



www.cia-acoustique.fr

263 Av. de St Antoine 146 Av. Félix Faure 13 rue Micolon
13 015 Marseille 69 003 Lyon 94 140 Alfortville
Tél. : 04 91 03 81 02 Tél : 04 78 18 71 23 Tél : 01 43 75 71 36

AMENAGEMENT DE L'ECHANGEUR DU PUIITS MORANDAT - GARDANNE (13)



RAPPORT DE MESURES ACOUSTIQUES

NOVEMBRE 2020

MESURES ACOUSTIQUES

SOMMAIRE

| | | | |
|---|----|-------------------------------|----|
| CHAPITRE I - Introduction..... | 3 | CHAPITRE V - Conclusion | 27 |
| CHAPITRE II - Méthodologie..... | 4 | ANNEXES..... | 28 |
| II.1 - Le Bruit : Définitions et généralités | 4 | | |
| II.2 - Les outils d'investigation..... | 7 | | |
| II.2.1 - Les mesures acoustiques | 7 | | |
| II.2.2 - Les comptages routiers | 7 | | |
| CHAPITRE III - Réglementation | 8 | | |
| III.1 - Réglementation sur le bruit | 8 | | |
| III.2 - Normes applicables..... | 9 | | |
| III.3 - Objectifs acoustiques | 9 | | |
| CHAPITRE IV - Analyse de la situation initiale..... | 11 | | |
| IV.1 - Descriptif du site d'étude | 11 | | |
| IV.2 - Les sources des bruit | 12 | | |
| IV.3 - Campagne de mesures acoustiques | 13 | | |
| IV.3.1 - Les mesures acoustiques | 13 | | |
| IV.3.2 - Trafic routier | 13 | | |
| IV.3.3 - Les conditions météorologiques..... | 13 | | |
| IV.4 - Détail des mesures acoustiques | 16 | | |

| Indice | Date | Version | Rédaction | Vérification | Validation |
|--------|------------|----------|-----------|--------------|------------|
| A | 19/11/2020 | Initiale | NB | PJ | PYN |

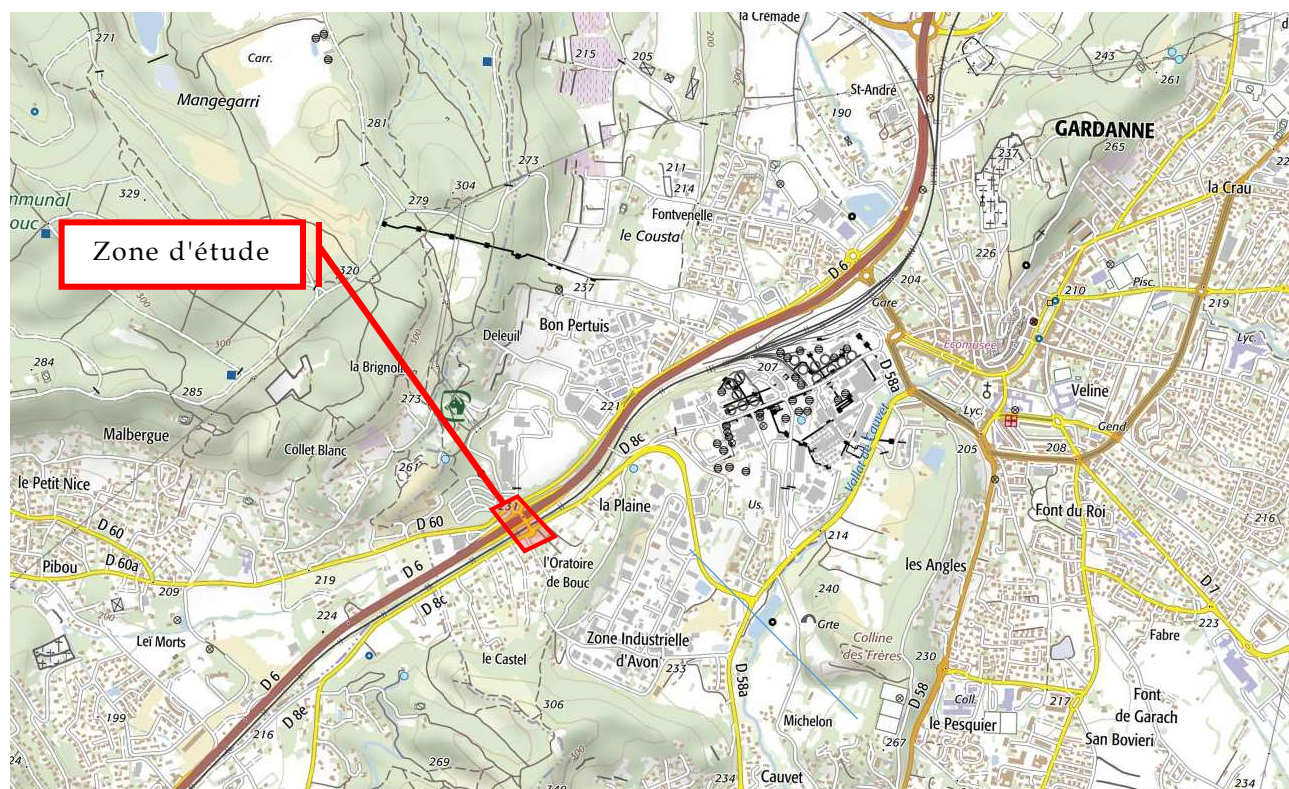
CHAPITRE I - INTRODUCTION

Cette étude s'inscrit dans le cadre du projet d'aménagement de l'échangeur du Puits Morandat à Gardanne (13).

Le présent rapport s'inscrit dans le cadre de l'analyse de l'ambiance sonore pré existante à partir d'une campagne de mesures acoustiques réalisées in situ.

Cette étude est réalisée pour le compte du département des Bouches-du-Rhône.

LOCALISATION DE LA ZONE D'ETUDE



Source : www.geoportail.gouv.fr

CHAPITRE II - METHODOLOGIE

II.1 - LE BRUIT : DEFINITIONS ET GENERALITES

- ✓ **Le bruit** est dû à une variation de la pression régnant dans l'atmosphère. L'onde sonore faisant vibrer le tympan résulte du déplacement d'une particule d'air par rapport à sa position d'équilibre.

Cette mise en mouvement se répercute progressivement sur les particules voisines tout en s'éloignant de la source de bruit. Dans l'air la vitesse de propagation est de l'ordre de 340 m/s.

On caractérise un bruit par son niveau exprimé en décibel (dB(A)) et par sa fréquence (la gamme des fréquences audibles s'étend de 20 Hz à 20 kHz).

- ✓ **Le Bruit ambiant** est le bruit total existant dans une situation donnée pendant un intervalle de temps donné. Il est composé de l'ensemble des bruits émis par toutes les sources proches et éloignées.
- ✓ **Le Bruit particulier** est une composante du bruit ambiant qui peut être identifiée spécifiquement et que l'on désire distinguer du bruit ambiant notamment parce qu'il est l'objet d'une requête.
- ✓ **Le Bruit résiduel** est un bruit ambiant, en l'absence du (des) bruits(s) particulier(s), objet(s) de la requête considérée.

- ✓ **La gêne vis-à-vis du bruit** est un phénomène subjectif, donc forcément complexe. Une même source de bruit peut engendrer des réactions assez différentes suivant les individus, les situations, les lieux ou la période de l'année. Différents types de bruit (continu, intermittent, impulsionnel, à tonalité marquée) peuvent également occasionner une gêne à des niveaux de puissance très différents. D'autres paramètres n'ayant rien à voir avec l'acoustique entrent également en compte : importance relative de la source de bruit dans la vie des riverains, rôle dans l'intérêt économique de chacun, opinion personnelle quant à l'intérêt de sa présence. Le phénomène de gêne est donc très complexe et parfois très difficile à mettre en évidence. On admet généralement qu'il y a gêne, lorsque le bruit perturbe la vie d'individus (période de sommeil / conversation / période de repos ou de travail).

- ✓ **Le bruit s'exprime en décibel** suivant une arithmétique logarithmique. On parle alors de niveau de pression acoustique s'étendant de 0 dB(A) (seuil d'audition) à 130 dB(A) (seuil de la douleur et au-delà). Le doublement de l'intensité sonore se traduit dès lors par une augmentation de 3 dB(A). De la même manière, la somme de 10 sources de bruit identiques se traduit par une augmentation du niveau de bruit global de 10 dB(A).

$$50 \text{ dB(A)} + 50 \text{ dB(A)} = 53 \text{ dB(A)}$$

$$10 * 50 \text{ dB(A)} = 60 \text{ dB(A)}$$

- ✓ **Le niveau acoustique fractile, $L_{AN,t}$** . Par analyse statistique de LAeq courts, on peut déterminer le niveau de pression acoustique pondéré A qui est dépassé pendant N % de l'intervalle de temps considéré, dénommé "niveau acoustique fractile". Son symbole est $L_{AN,t}$: par exemple, LA90, 1s est le niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A dépassé pendant 90 % de l'intervalle de mesurage, avec une durée d'intégration égale à 1s.

ECHELLE DES BRUITS

| Source de bruit | dB(A) | Sensation | Conversation |
|--|-------|--|-----------------|
| Décollage d'un avion à réaction | 130 | Dépassement du seuil de douleur | Impossible |
| Marteau piqueur à 1 m | 110 | Supportable un court instant | |
| Moto à 2 m | 90 | Bruits très pénibles | En criant |
| Boulevard périphérique de Paris | 80 | Très bruyant | Difficile |
| Habitation proche d'une autoroute | 70 | Bruyant | En parlant fort |
| Niveau de bruit derrière un écran | 60 | Supportable | A voix normale |
| Bruit ambiant en ville de jour | 50 | Calme, bruit de fond d'origine mécanique | |
| Bruit ambiant à la campagne de jour | 40 | Ambiance calme | A voix basse |
| Campagne la nuit sans vent / chambre calme | 30 | Ambiance très calme | |
| Montagne enneigée / studio enregistrement | 15 | Silence | |

II.2 - LES OUTILS D'INVESTIGATION

II.2.1 - LES MESURES ACOUSTIQUES

L'analyse de l'ambiance sonore pré existante s'appuie sur des mesures acoustiques réalisées in situ. Elles sont réalisées selon les principes de la norme NF S 31-085 « *caractérisation et mesurage du bruit dû au trafic routier en vue de sa caractérisation* »

On installe à 2 mètres en avant de la façade de la maison, à une hauteur variable (rez-de-chaussée ou étage), un microphone qui va enregistrer toutes les secondes le niveau de bruit ambiant. L'appareillage de mesures utilisé (microphones, sonomètres) est certifié conforme aux classes de précision relatives aux types d'enregistrement réalisés (classe 1 dans le cas présent). La durée de la mesure peut varier d'un cycle de 24 heures à un enregistrement de courte durée.

L'analyse et le traitement des données ainsi recueillies nous permettent de caractériser l'ambiance acoustique actuelle d'un site à partir des niveaux de bruit définis réglementairement. Ces mesures de bruit sont accompagnées de la collecte des données météorologiques sur la station Météo France la plus proche.

II.2.2 - LES COMPTAGES ROUTIERS

Des comptages routiers ont été réalisés simultanément aux mesures de bruit par TransMobilités (VL/PL horaires). Le détail de ces mesures est visible en annexe 5.

CHAPITRE III - REGLEMENTATION

III.1 - REGLEMENTATION SUR LE BRUIT

La réglementation en matière de bruit est fondée sur :

- ✓ **L'article L 571-1 du Code de l'Environnement** précise que « les dispositions du présent chapitre ont pour objet, dans les domaines où il n'y est pas pourvu, de prévenir, supprimer ou limiter l'émission ou la propagation sans nécessité ou par manque de précautions des bruits ou des vibrations de nature à présenter des dangers, à causer un trouble excessif aux personnes, à nuire à leur santé ou à porter atteinte à l'environnement ».
- ✓ Plus précisément et en ce qui concerne les aménagements et les infrastructures de transports terrestres, l'article L.571-9 du même code précise que « la conception, l'étude et la réalisation des aménagements et des infrastructures de transports terrestres » doivent prendre en compte « les nuisances sonores que la réalisation ou l'utilisation de ces aménagements et infrastructures provoquent à leurs abords ».
- ✓ **Le décret n° 95-22 du 9 janvier 1995** relatif à la limitation du bruit des aménagements et infrastructures de transports terrestres énumère les prescriptions applicables notamment aux infrastructures nouvelles. L'article 5 de ce même décret précise que le respect des niveaux sonores admissibles sera obtenu par un traitement direct de l'infrastructure ou de ses abords mais que si cette action à la source ne permet pas

d'atteindre les objectifs réglementaires alors un traitement sur le bâti pourra être envisagé.

- ✓ **L'article 2 de l'arrêté du 5 mai 1995** fixe les valeurs des niveaux sonores maximaux admissibles pour la contribution sonore d'une infrastructure nouvelle en fonction de l'usage et de la nature des locaux concernés et tient également compte de l'ambiance sonore existante avant la construction de la voie nouvelle. Cet arrêté traite également l'aménagement de route existante.
- ✓ **La circulaire du 12 décembre 1997, de la Direction des Routes et de la Direction de la Prévention des Pollutions et des Risques**, précise, quant à elle, les modalités d'application de ces différents textes pour le réseau routier national.

CLASSEMENT SONORE DES VOIES

- ✓ **Décret n° 95-21 du 9 janvier 1995**, relatif au classement sonore des infrastructures de transports terrestres.
- ✓ **Arrêté du 23 juillet 2013**, relatif au classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit.

*

III.2 - NORMES APPLICABLES

NORMES DE MESURAGES

- ✓ **La norme NF S 31-010** de décembre 1996 "caractérisation et mesurage du bruit dans l'environnement - Méthodes particulières de mesurage" amendée par la version NF S 31-010 pour ce qui concerne la prise en compte des données météorologiques ;
- ✓ **La norme NF S 31-085** de novembre 2002 "caractérisation et mesurage du bruit dû au trafic routier".
- ✓ **La norme NF S 31-110** de novembre 2005 "caractérisation et mesurage des bruits dans l'environnement - Grandeurs fondamentales et méthodes générales d'évaluation" ;

III.3 - OBJECTIFS ACOUSTIQUES

Pour une étude acoustique relative à un projet d'infrastructure, il est nécessaire de définir l'ambiance sonore préexistante sur la zone d'étude, puis d'étudier l'impact acoustique du projet suivant sa nature (création de voie nouvelle et/ou transformation de voie routière existante). Les seuils et objectifs acoustiques à prendre en compte dans le cadre de ces analyses sont précisés dans l'arrêté du 5 mai 1995 et la circulaire du 12 décembre 1997. Ils sont résumés ci-après :

CRITERES D'AMBIANCE SONORE

Le tableau ci-dessous présente les critères de définition des zones d'ambiance sonore :

| Type de zone | Bruit ambiant existant avant travaux toutes sources confondues en dB(A) | |
|-----------------|--|-------------|
| | LAeq 6h-22h | LAeq 22h-6h |
| Modérée | < 65.0 | < 60.0 |
| Modérée de nuit | ≥ 65.0 | < 60.0 |
| Non modérée | < 65.0 | ≥ 60.0 |
| | ≥ 65.0 | ≥ 60.0 |

TRANSFORMATION DE VOIE ROUTIERE EXISTANTE

Les objectifs ci-dessous s'appliquent sur la seule zone comprenant les travaux de modification (à l'exclusion des travaux mentionnés dans le code de l'environnement, articles R571-44 R751-52 relatif à la limitation du bruit des aménagements et infrastructures de transports terrestres).

- ✓ **Si la modification d'une voie est significative** (la modification de la voie entraîne une augmentation du niveau de bruit supérieure à 2 décibels (A)), il y a obligation pour le maître d'ouvrage de maintenir les niveaux de bruit dans les intervalles ci-après :

| Niveaux sonores initiaux avant travaux | Situation à terme avec travaux |
|---|-------------------------------------|
| LAeq (6h-22h) ≤ 60.0 dB(A) | LAeq (6h-22h) ≤ 60.0 dB(A) |
| 60 dB(A) < LAeq (6h-22h) ≤ 65.0 dB(A) | Maintien du niveau de bruit initial |
| LAeq (6h-22h) > 65.0 dB(A) | LAeq (6h-22h) ≤ 65.0 dB(A) |

Nota : pour la période nocturne, retrancher 5 dB(A) aux valeurs ci-dessus.

- ✓ Si la modification de la voie n'est pas significative au niveau acoustique, aucune protection n'est due. Il n'y a pas d'obligation pour le maître d'ouvrage de mettre en place des protections.

VOIE NOUVELLE

Lorsque le site se trouve en zone d'ambiance sonore modérée (LAeq 6h-22h inférieur ou égal à 65 dB(A)), les niveaux de bruit à ne pas dépasser sont fixés à :

- ✓ 60 dB(A) pour la période jour (6h-22h) / 55 dB(A) pour la période nuit (22h-6h).

Lorsque le site se trouve en zone d'ambiance sonore non modérée (LAeq 6h-22h supérieur à 65 dB(A)), les niveaux de bruit à ne pas dépasser sont fixés à :

- ✓ 65 dB(A) pour la période jour (6h-22h) / 60 dB(A) pour la période nuit (22h-6h).

Le dépassement de ces seuils dans le cadre du projet doit, obligatoirement et réglementairement, faire l'objet de mesures de protection. Le droit à protection est attaché au bâtiment et non au propriétaire.

Note:

- L'ensemble de ces objectifs est valable pour les habitations bénéficiant du critère d'antériorité.
- La réglementation s'applique à la période jour ou nuit la plus pénalisante.

IV.2 - LES SOURCES DES BRUIT

CLASSEMENT SONORE DES VOIES

Lors des mesures, les principales sources de bruit constatées ont été :

- ✓ La route départementale RD6 (classe 1) ;
- ✓ La route départementale RD8C (classe 4) ;
- ✓ La route départementale RD60 (classe 4) ;
- ✓ La voie ferrée Marseille-Gardanne (non-classée).

Les infrastructures de transports terrestres sont ainsi classées en 5 catégories selon le niveau de bruit qu'elles engendrent, la catégorie 1 étant la plus bruyante.

Un secteur affecté par le bruit est défini de part et d'autre de chaque infrastructure classée, dans lequel les prescriptions d'isolement acoustiques sont à respecter pour certains types de bâtiments qui doivent être construits (logements essentiellement).

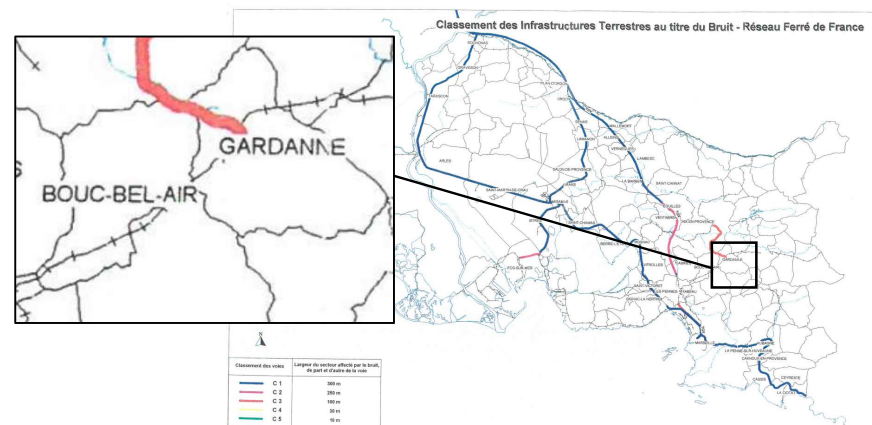
Les cartes ci-après synthétisent l'ensemble des infrastructures terrestres à proximité de la zone d'étude.

AUTRES SOURCES DE BRUIT

Hormis le bruit des infrastructures de transport terrestre, nous avons constaté in situ les sources de bruits suivantes :

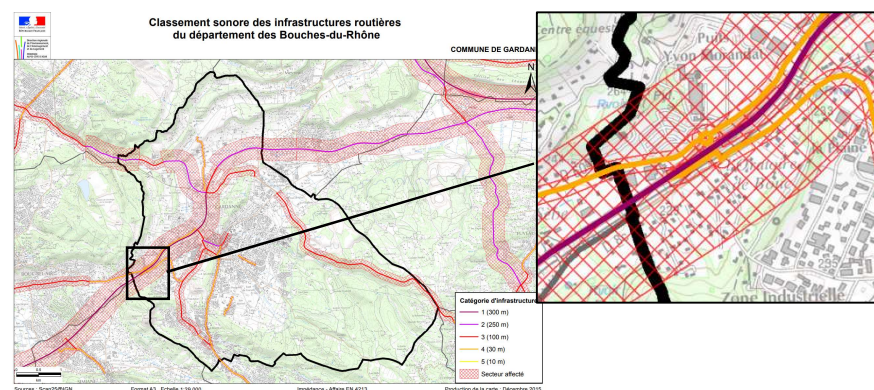
- ✓ La faune et flore (en présence de vent).

CLASSEMENT SONORE DES INFRASTRUCTURES FERROVIAIRES (2000)



SOURCE : WWW.BOUCHES-DU-RHONE.GOUV.FR

CLASSEMENT SONORE DES INFRASTRUCTURES ROUTIERES (2016)



SOURCE : WWW.BOUCHES-DU-RHONE.GOUV.FR

IV.3 - CAMPAGNE DE MESURES ACOUSTIQUES

IV.3.1 - LES MESURES ACOUSTIQUES

Nous présentons dans cette partie les résultats de la campagne de mesures réalisées du mardi 29 Septembre 2020 au mercredi 30 septembre 2020.

Au total, 5 points de longue durée (24 heures) ont été positionnés sur la zone d'étude à proximité des bâtiments existants.

Les mesures ont été effectuées avec un appareillage de classe 1 conforme à la norme NFS 31-009 relative aux sonomètres de précision. Le détail du matériel utilisé est visible en annexe 1 du présent document. Pour chacun des relevés, le microphone a été placé à l'extérieur conformément aux normes NFS 31-085, et NFS 31-010. Ces mesures permettent de définir les indices LAeq (6h-22h) et LAeq (22h-6h). Les niveaux de bruits ont donc été enregistrés toutes les secondes.

- ✓ La carte ci-après synthétise l'ensemble des résultats des mesures acoustiques réalisées.

IV.3.2 - TRAFIC ROUTIER

La campagne de mesure s'est déroulée en semaine avec des conditions de circulations normales. Aucune perturbation du trafic n'a été constatée pendant la campagne de mesures acoustiques.

Pour rappel, le détail des comptages routiers horaires est disponible en annexe 5.

IV.3.3 - LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Les conditions météorologiques ont été évaluées in situ (nébulosité et rayonnement) et relevées sur la station Météo France d'Aix-en-Provence (force et direction du vent, température - voir annexe 4).

L'estimation qualitative de l'influence des conditions météorologiques se fait par l'intermédiaire de la grille météorologique, conformément à la norme NF S 31-085

| | |
|---|---|
| U1 : Vent fort (3m/s à 5m/s) contraire au sens source-récepteur | T1 : Jour et fort ensoleillement et surface sèche et peu de vent |
| U2 : Vent moyen à faible (1m/s à 3m/s) contraire ou vent fort, peu contraire | T2 : même conditions que T1 mais au moins une est non vérifiée |
| U3 : Vent nul ou vent quelconque de travers | T3 : Lever du soleil ou coucher du soleil ou (temps couvert et venteux et surface pas trop humide) |
| U4 : Vent moyen à faible portant ou vent fort peu portant ($\approx 45^\circ$) | T4 : Nuit et (nuageux ou vent) |
| U5 : Vent fort portant | T5 : Nuit et ciel dégagé et vent faible |

| | U1 | U2 | U3 | U4 | U5 |
|----|----|----|----|----|----|
| T1 | | -- | - | - | |
| T2 | -- | - | - | Z | + |
| T3 | - | - | Z | + | + |
| T4 | - | Z | + | + | ++ |
| T5 | | + | + | ++ | |

- État météorologique conduisant à une atténuation très forte du niveau sonore
- État météorologique conduisant à une atténuation forte du niveau sonore
- Z État météorologique nul ou négligeable
- + État météorologique conduisant à un renforcement faible du niveau sonore
- ++ État météorologique conduisant à un renforcement moyen du niveau sonore

On retiendra que la météorologie a eu un impact réduit sur les niveaux de bruit mesurés (le détail des effets de la météorologie est consultable en annexe).

Localisation et résultats des mesures acoustiques - Puits Morandat (13)



SYNTHESE DES RESULTATS

| Point de mesure | Date | Localisation | LAeq (Diurne) mesuré en dB(A)* | LAeq (Nocturne) mesuré en dB(A)* | Débit Horaire 6h- 22h | Débit Horaire 22h- 6h | Ambiance sonore |
|-----------------|--|---|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| PF1 | 29/09/2020 13h00 - 30/09/2020 13h00 | 2460 Route de Gardanne 13320 Simiane-Collongue | 60,0 | 53,0 | 210 v/h (2%PL) | 10 v/h (7%PL) | Modérée |
| PF2 | 29/09/2020 13h00 - 30/09/2020 13h00 | 2675 Quartier Oratoire de Bouc 13120 Gardanne | 58,0 | 51,0 | 886 v/h (5%PL) | 71 v/h (5%PL) | Modérée |
| PF3 | 29/09/2020 13h00 - 30/09/2020 13h00 | 2756 Quartier Oratoire de Bouc 13120 Gardanne | 57,5 | 50,5 | 792 v/h (5%PL) | 62 v/h (4%PL) | Modérée |
| PF4 | 29/09/2020 13h00 - 30/09/2020 13h00 | 1480 Avenue d'Arménie 13120 Gardanne | 58,5 | 50,0 | 583 v/h (3%PL) | 30 v/h (2%PL) | Modérée |
| PF5 | 29/09/2020 13h00 - 30/09/2020 13h00 | 2818 RD8C Gardanne | 63,5 | 55,5 | 792 v/h (5%PL) | 62 v/h (4%PL) | Modérée |

(*) : Les résultats obtenus sont arrondis au ½ dB(A) près

COMMENTAIRE

Les niveaux de bruits mesurés témoignent d'une ambiance sonore :

→ **Modérée** pour l'ensemble des points de mesure ;

IV.4 - DETAIL DES MESURES ACOUSTIQUES

Nous présentons dans ce chapitre les résultats détaillés des mesures de bruit effectuées.

Pour chaque point, nous précisons :

- ✓ Les niveaux de bruit mesurés (LAeq) ;
- ✓ La localisation du point de mesure (Nom, Adresse, Lieu...) ;
- ✓ L'étage du point de mesure ;
- ✓ Une photo présentant la position du microphone ;
- ✓ Une photo présentant la vision depuis le microphone ;
- ✓ Le matériel utilisé ;
- ✓ L'évolution temporelle du signal enregistré ;
- ✓ Les sources de bruit principales et secondaires enregistrées ;
- ✓ L'incidence de la météorologie ;

Pour le traitement des données effectué, les sous détails de chaque mesure sont reportés en annexes du présent document.

Fiche de mesure acoustique

PF1

Photos des points de mesure et localisation



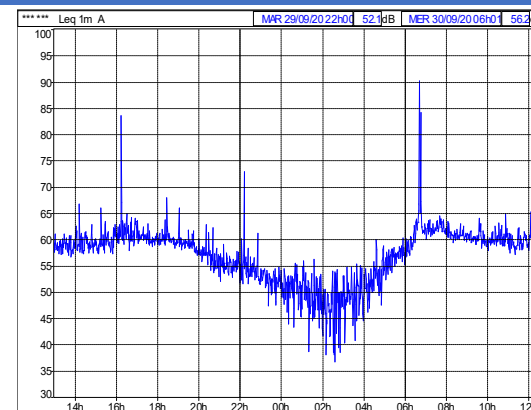
Détail du point de mesures

| | |
|------------------------------|--|
| Point de mesure | PF1 |
| Date et durée de la mesure | 29/09/2020 13h00 - 30/09/2020 13h00 |
| Nom riverain | Entreprise Gastaldi élec et froid |
| Adresse riverain | 2460 Route de Gardanne 13320 Simiane-Collongue |
| Matériel utilisé | Svan 971 de classe 1 |
| Position récepteur | R+1 |
| Source de bruit - principale | RD8C |
| Source de bruit - secondaire | RD6 |
| Distance Source | 40m |
| Trafic et vitesse | 50km/h |
| Perturbation mesure | - |

Résultats

| | | |
|---------------------|----------------|---------------|
| Période | LAeq 6h-22h | LAeq 22h-6h |
| LAeq mesuré (dB(A)) | 60,0 | 53,0 |
| Trafic relevé | 210 v/h (2%PL) | 10 v/h (7%PL) |

Evolution temporelle



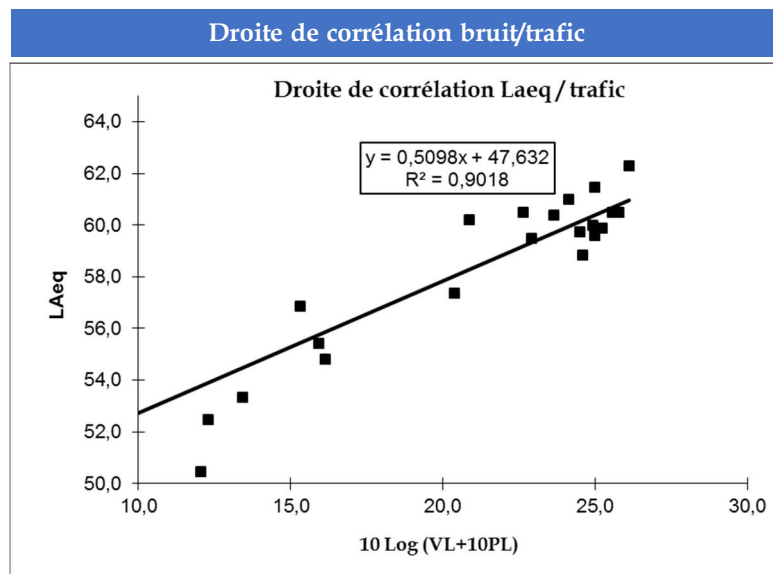
Données météorologiques

| | | | | | | | | |
|---|----------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Nébulosité | | Environnement | | | | | | |
| Ciel: | dégage | Type de sol: | zone semi-urbaine | | | | | |
| Rayonnement global: | moyen à faible | Surface: | sèche | | | | | |
| Heures | | | | | | | | |
| 29/9/20 14:00 | 29/9/20 17:00 | 29/9/20 20:00 | 29/9/20 23:00 | 30/9/20 2:00 | 30/9/20 5:00 | 30/9/20 8:00 | 30/9/20 11:00 | 30/9/20 14:00 |
| Direction du vent | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Force du vent à 4 m | | | | | | | | |
| 0,8 m/s | 1,5 m/s | 0,0 m/s | 0,4 m/s | 0,0 m/s | 0,0 m/s | 0,0 m/s | 1,1 m/s | 1,3 m/s |
| Température | | | | | | | | |
| 20,2 °C | 20,8 °C | 16,2 °C | 12,6 °C | 10,5 °C | 11 °C | 11,2 °C | 19 °C | 23 °C |
| Effets des conditions météorologiques sur la propagation sonore selon la norme NFS 31-010 | | | | | | | | |
| U3 T2 | U4 T2 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T2 | U2 T2 | U2 T2 |
| - | Z | + | + | + | + | - | - | - |
| Conditions: (++) très favorables; (+) favorables; (Z) homogènes; (-) défavorables; (--) très défavorables | | | | | | | | |

Conditions: (++) très favorables; (+) favorables; (Z) homogènes; (-) défavorables; (--) très défavorables

Commentaire

L'ambiance sonore préexistante est **modérée**. La météo a contribué à une légère modification des niveaux sonores selon le créneau horaire. Le détail du traitement est disponible en annexe.



Fiche de mesure acoustique

PF2

Photos des points de mesure et localisation



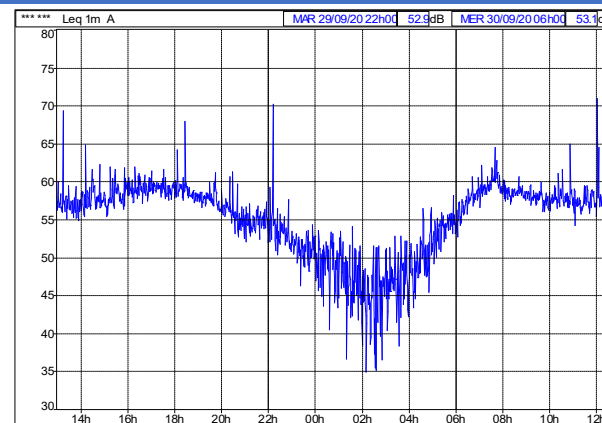
Détail du point de mesures

| | |
|------------------------------|---|
| Point de mesure | PF2 |
| Date et durée de la mesure | 29/09/2020 13h00 - 30/09/2020 13h00 |
| Nom riverain | Mme Barbier |
| Adresse riverain | 2675 Quartier Oratoire de Bouc 13120 Gardanne |
| Matériel utilisé | Svan 971 de classe 1 |
| Position récepteur | RDC |
| Source de bruit - principale | RD8C |
| Source de bruit - secondaire | RD6 |
| Distance Source | 32m |
| Trafic et vitesse | 50 km/h |
| Perturbation mesure | - |

Résultats

| | | |
|---------------------|-----------------|----------------|
| Période | LAeq 6h-22h | LAeq 22h-6h |
| LAeq mesuré (dB(A)) | 58,0 | 51,0 |
| Trafic relevé | 886 v/h (5% PL) | 71 v/h (5% PL) |

Evolution temporelle



Données météorologiques

Nébulosité

| | |
|---------------------|----------------|
| Ciel: | dégage |
| Rayonnement global: | moyen à faible |

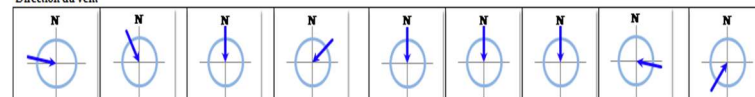
Environnement

| | |
|--------------|---------------------------|
| Type de sol: | sol nu et lisse-gazon ras |
| Surface: | sèche |

Heures

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 29/9/20 14:00 | 29/9/20 17:00 | 29/9/20 20:00 | 29/9/20 23:00 | 30/9/20 2:00 | 30/9/20 5:00 | 30/9/20 8:00 | 30/9/20 11:00 | 30/9/20 14:00 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|

Direction du vent



Force du vent à 1,5 m

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1,0 m/s | 2,0 m/s | 0,0 m/s | 0,5 m/s | 0,0 m/s | 0,0 m/s | 0,0 m/s | 1,4 m/s | 1,7 m/s |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

Température

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 20,2 °C | 20,8 °C | 16,2 °C | 12,6 °C | 10,5 °C | 11 °C | 11,2 °C | 19 °C | 23 °C |
|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|

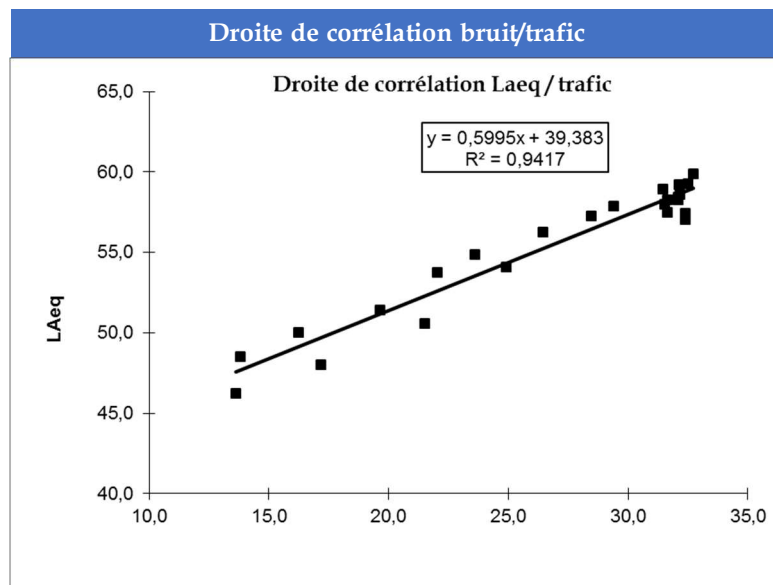
Effets des conditions météorologiques sur la propagation sonore selon la norme NFS 31-010

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| U4 T2 | U4 T2 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T2 | U2 T2 | U2 T2 |
| Z | Z | + | + | + | + | - | - | - |

Conditions: (+) très favorables; (+) favorables; (Z) homogènes; (-) défavorables; (-) très défavorables

Commentaire

L'ambiance sonore préexistante est **modérée**. La météo a contribué à une légère modification des niveaux sonores selon le créneau horaire. Le détail du traitement est disponible en annexe.



Fiche de mesure acoustique

PF3

Photos des points de mesure et localisation



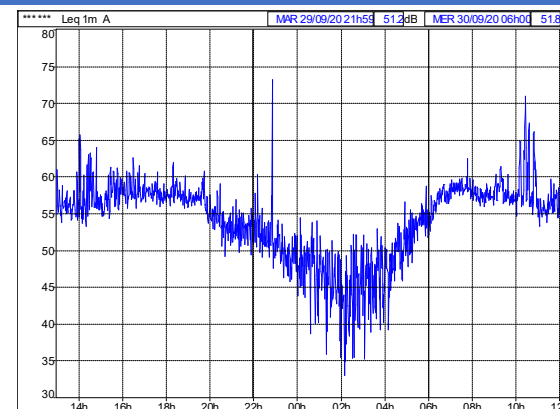
Détail du point de mesures

| | |
|------------------------------|---|
| Point de mesure | PF3 |
| Date et durée de la mesure | 29/09/2020 13h00 - 30/09/2020 13h00 |
| Nom riverain | M. Dermidjian |
| Adresse riverain | 2756 Quartier Oratoire de Bouc 13120 Gardanne |
| Matériel utilisé | Svan 971 de classe 1 |
| Position récepteur | RDC |
| Source de bruit - principale | RD8C |
| Source de bruit - secondaire | RD6 |
| Distance Source | 50m |
| Trafic et vitesse | 50 km/h |
| Perturbation mesure | - |

Résultats

| | | |
|---------------------|----------------|---------------|
| Période | LAeq 6h-22h | LAeq 22h-6h |
| LAeq mesuré (dB(A)) | 57,5 | 50,5 |
| Trafic relevé | 792 v/h (5%PL) | 62 v/h (4%PL) |

Evolution temporelle

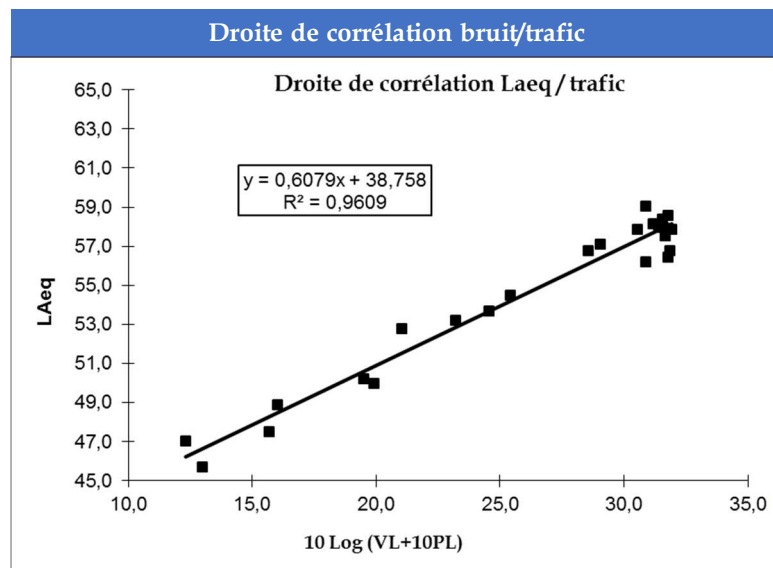


Données météorologiques

| | | | | | | | | |
|---|----------------|---------------|---------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Nébulosité | | | Environnement | | | | | |
| Ciel: | dégage | | Type de sol: | sol nu et lisse-gazon ras | | | | |
| Rayonnement global: | moyen à faible | | Surface: | sèche | | | | |
| Heures | | | | | | | | |
| 29/9/20 14:00 | 29/9/20 17:00 | 29/9/20 20:00 | 29/9/20 23:00 | 30/9/20 2:00 | 30/9/20 5:00 | 30/9/20 8:00 | 30/9/20 11:00 | 30/9/20 14:00 |
| Direction du vent | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Force du vent à 1,5 m | | | | | | | | |
| 1,0 m/s | 2,0 m/s | 0,0 m/s | 0,5 m/s | 0,0 m/s | 0,0 m/s | 0,0 m/s | 1,4 m/s | 1,7 m/s |
| Température | | | | | | | | |
| 20,2 °C | 20,8 °C | 16,2 °C | 12,6 °C | 10,5 °C | 11 °C | 11,2 °C | 19 °C | 23 °C |
| Effets des conditions météorologiques sur la propagation sonore selon la norme NFS 31-010 | | | | | | | | |
| U4 T2 | U4 T2 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T2 | U2 T2 | U2 T2 |
| Z | Z | + | + | + | + | - | - | - |
| Conditions: (+) très favorables; (+) favorables; (Z) homogènes; (-) défavorables; (-) très défavorables | | | | | | | | |

Commentaire

L'ambiance sonore préexistante est **modérée**. La météo a contribué à une légère modification des niveaux sonores selon le créneau horaire. Le détail du traitement est disponible en annexe.



Fiche de mesure acoustique

PF4

Photos des points de mesure et localisation



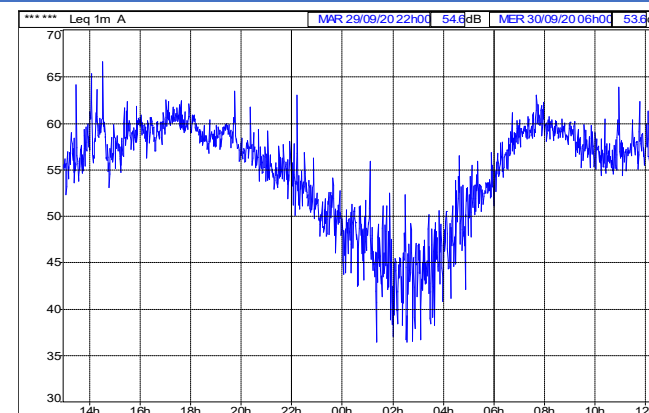
Détail du point de mesures

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Point de mesure | PF4 |
| Date et durée de la mesure | 29/09/2020 13h00 - 30/09/2020 13h00 |
| Nom riverain | Pôle Yvon Morandat |
| Adresse riverain | 1480 Avenue d'Arménie 13120 Gardanne |
| Matériel utilisé | Optimus de classe 1 |
| Position récepteur | R+1 |
| Source de bruit - principale | RD60 |
| Source de bruit - secondaire | RD6 |
| Distance Source | 50m |
| Trafic et vitesse | 50 km/h |
| Perturbation mesure | - |

Résultats

| | | |
|---------------------|----------------|---------------|
| Période | LAeq 6h-22h | LAeq 22h-6h |
| LAeq mesuré (dB(A)) | 58,5 | 50,0 |
| Trafic relevé | 583 v/h (3%PL) | 30 v/h (2%PL) |

Evolution temporelle



Données météorologiques

Nébulosité

| | |
|---------------------|----------------|
| Ciel: | dégagé |
| Rayonnement global: | moyen à faible |

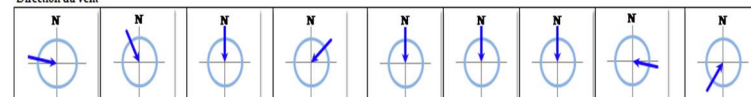
Environnement

| | |
|--------------|-------------------|
| Type de sol: | sol labouré-herbe |
| Surface: | sèche |

Heures

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 29/9/20 14:00 | 29/9/20 17:00 | 29/9/20 20:00 | 29/9/20 23:00 | 30/9/20 2:00 | 30/9/20 5:00 | 30/9/20 8:00 | 30/9/20 11:00 | 30/9/20 14:00 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|

Direction du vent



Force du vent à 4 m

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1,1 m/s | 2,2 m/s | 0,0 m/s | 0,5 m/s | 0,0 m/s | 0,0 m/s | 0,0 m/s | 1,6 m/s | 1,9 m/s |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

Température

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|
| 20,2 °C | 20,8 °C | 16,2 °C | 12,6 °C | 10,5 °C | 11 °C | 11,2 °C | 19 °C | 23 °C |
|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|

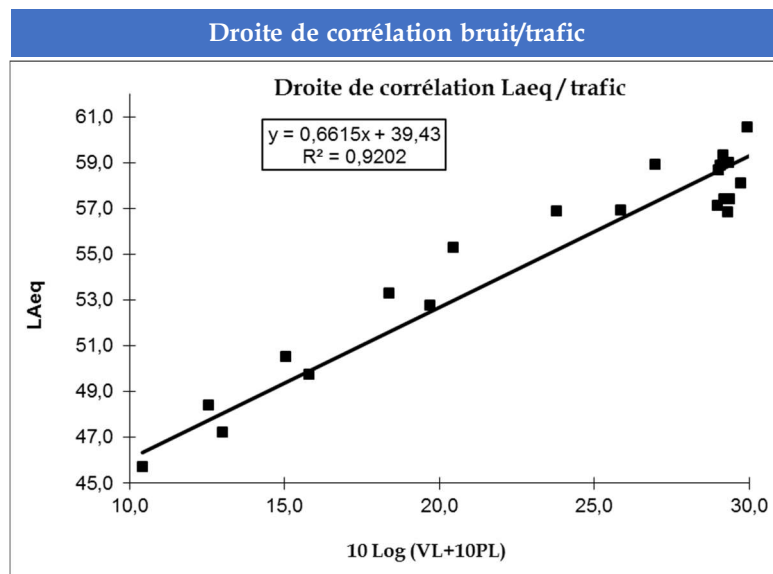
Effets des conditions météorologiques sur la propagation sonore selon la norme NFS 31-010

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| U3 T2 | U2 T2 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T2 | U3 T2 | U4 T2 |
| - | - | + | + | + | + | - | - | Z |

Conditions: (+) très favorables; (+) favorables; (Z) homogènes; (-) défavorables; (-) très défavorables

Commentaire

L'ambiance sonore préexistante est **modérée**. La météo a contribué à une légère modification des niveaux sonores selon le créneau horaire. Le détail du traitement est disponible en annexe.



Fiche de mesure acoustique

PF5

Photos des points de mesure et localisation



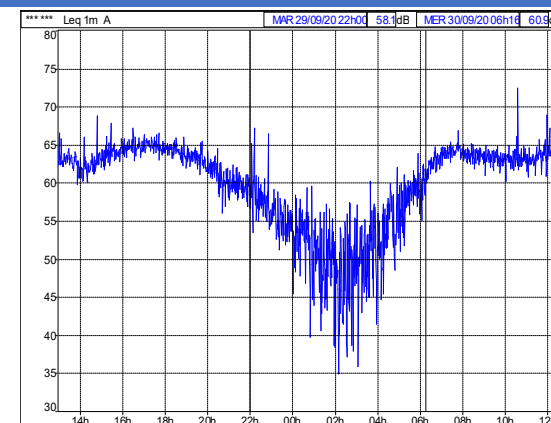
Détail du point de mesures

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Point de mesure | PF5 |
| Date et durée de la mesure | 29/09/2020 13h00 - 30/09/2020 13h00 |
| Nom riverain | M. Fenoglio |
| Adresse riverain | 2818 RD8C Gardanne |
| Matériel utilisé | Optimus de classe 1 |
| Position récepteur | R+1 |
| Source de bruit - principale | RD8C |
| Source de bruit - secondaire | RD6 |
| Distance Source | 30m |
| Trafic et vitesse | 50km/h |
| Perturbation mesure | - |

Résultats










| | | |
|---------------------|----------------|---------------|
| Période | LAeq 6h-22h | LAeq 22h-6h |
| LAeq mesuré (dB(A)) | 63,5 | 55,5 |
| Trafic relevé | 792 v/h (5%PL) | 62 v/h (4%PL) |

Evolution temporelle



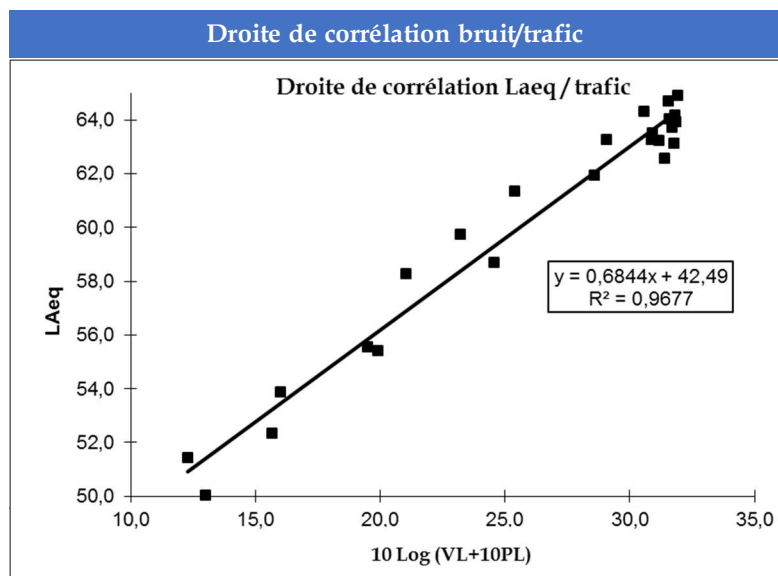
Données météorologiques

| | | | |
|---------------------|----------------|---------------|---------------------------|
| Nébulosité | | Environnement | |
| Ciel: | dégage | Type de sol: | sol nu et lisse-gazon ras |
| Rayonnement global: | moyen à faible | Surface: | sèche |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Heures | | | | | | | | |
| 29/9/20 14:00 | 29/9/20 17:00 | 29/9/20 20:00 | 29/9/20 23:00 | 30/9/20 2:00 | 30/9/20 5:00 | 30/9/20 8:00 | 30/9/20 11:00 | 30/9/20 14:00 |
| Direction du vent | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Force du vent à 4 m | | | | | | | | |
| 1,2 m/s | 2,3 m/s | 0,0 m/s | 0,5 m/s | 0,0 m/s | 0,0 m/s | 0,0 m/s | 1,6 m/s | 2,0 m/s |
| Température | | | | | | | | |
| 20,2 °C | 20,8 °C | 16,2 °C | 12,6 °C | 10,5 °C | 11 °C | 11,2 °C | 19 °C | 23 °C |
| Effets des conditions météorologiques sur la propagation sonore selon la norme NFS 31-010 | | | | | | | | |
| U4 T2 | U4 T2 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T5 | U3 T2 | U2 T2 | U2 T2 |
| Z | Z | + | + | + | + | - | - | - |
| Conditions: (+) très favorables; (+) favorables; (Z) homogènes; (-) défavorables; (-) très défavorables | | | | | | | | |

Commentaire

L'ambiance sonore préexistante est **modérée**. La météo a contribué à une légère modification des niveaux sonores selon le créneau horaire. Le détail du traitement est disponible en annexe.



CHAPITRE V - CONCLUSION

Le présent document a permis de caractériser l'ambiance sonore en plusieurs points singuliers avant la réalisation du projet d'aménagement de l'échangeur du Puits Morandat à Gardanne (13).

Les conclusions présentées ici se basent sur une campagne de mesures acoustiques réalisées in situ.

Les niveaux de bruits mesurés témoignent d'une ambiance sonore:

→ **Modérée** pour l'ensemble des points de mesure.

ANNEXES

ANNEXE I - MATERIEL UTILISE

SONOMETRES

- ✓ 3 Sonomètre Svantek de classe 1 de type Svan 971
- ✓ 2 Sonomètres Cirrus de classe 1 de type Optimus.

Les mesures ont été effectuées avec un appareillage de classe 1 conforme à la norme NFS 31-009 relative aux sonomètres de précision.

CALIBREUR

- ✓ Calibreur Classe 1 de chez Cirrus.

LOGICIEL DE TRAITEMENT

- ✓ dBtrait de 01dB ;
- ✓ Noisetools de Cirrus ;
- ✓ SvanPC++ de Svantek.

ANNEXE II - PRINCIPE DE VALIDATION DES MESURES

LES POINTS FIXES SUR 24 HEURES :

Pour chacun d'eux, sont présentés l'évolution temporelle du niveau acoustique équivalent pondéré A (LAeq), ainsi que les niveaux L1, L5, L10, L90 (le niveau Lx étant le niveau atteint ou dépassé pendant x % du temps sur l'intervalle de temps considéré).

LES MESURES SUR 1 HEURE OU 15 MINUTES AU PASSAGE DE 200 VEHICULES AU MINIMUM

Lorsque des mesures de 15 minutes à 1 heure sont réalisées en simultané avec un point fixe, la valeur mesurée pendant la période considérée permet de déterminer le niveau acoustique équivalent LAeq(6h-22h) :

LAeq(6h-22h) mesure = LAeq(6h-22h) point fixe - LAeq (mesure) point fixe + LAeq (mesure) prélèvement

Si la mesure n'est pas corrélée avec un point fixe de 24 heures, on vérifie la validité de l'échantillon par un calcul du LAeq à partir du trafic observé durant la mesure.

Si le LAeq mesuré s'écarte de plus de 3 dB(A) par rapport au LAeq(6h-22h), du point fixe, la mesure réalisée n'est pas représentative du site, on conserve cette valeur à titre d'information, mais on ne calcule pas le LAeq(6h-22h).

VALIDATION DES RESULTATS :

On associe aux résultats « énergétiques » des tests statistiques simples afin que les bruits accidentels non récurrents soient éliminés (claquements, bruit de voisinage).

Pour le bruit de circulation par tranche horaire, on vérifie la nature gaussienne du trafic à partir d'un test de cohérence entre :

- les niveaux « LAeq mesuré »
- et « LAeq gaussien ».

On calcule le niveau de bruit gaussien à partir des niveaux statistiques suivants :

$$\text{LAeq gauss} = \text{L50} + 0,115 \sigma^2$$

$$\text{avec } \sigma = \frac{\text{L10} - \text{L50}}{1,27} = \frac{\text{L50} - \text{L90}}{1,65}$$

Si (LAeq mesuré - LAeq gauss) \geq 1 dB(A), on pourra affiner en refaisant le test sur chacun des quarts d'heure incriminée, et remplacer alors le LAeq mesuré par la composante gaussienne LAeq gauss.

Dans le cas contraire, la mesure est validée.

En site calme, lin des bruits de circulation, l'écart type est calculé à partir du bruit de fond (L90).

$$\sigma = \frac{\text{L50} - \text{L90}}{1,27}$$

Si l'écart entre le LAeq mesuré et LAeq gauss est important, cela signifie que la mesure a été perturbée par des bruits accidentels qui ne sont pas forcément représentatifs du niveau de bruit habituel du site.

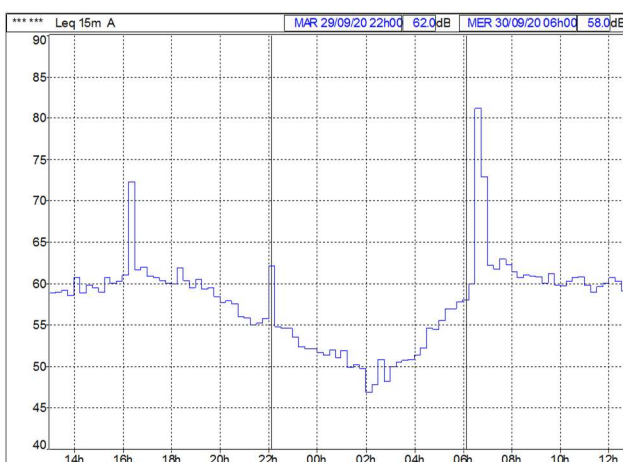
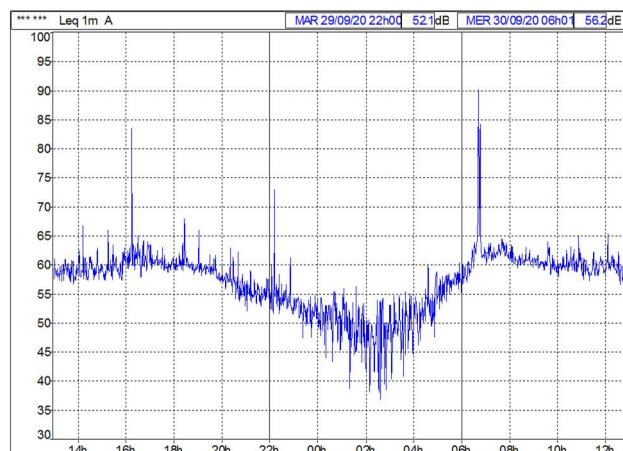
Lors du traitement des données, il sera nécessaire d'identifier ces bruits perturbateurs et de les éliminer afin d'obtenir un LAeq corrigé représentatif.

Pour éliminer un bruit perturbateur qui s'ajoute au bruit de circulation, on a recours à la « droite de Henry » qui associe à chaque heure un niveau de bruit à un indice statistique (L1, L2,..., L50,..., L99). Si le bruit est gaussien, on obtient une droite. S'il ne l'est pas, on a une ligne brisée.

La cassure au niveau de la droite (généralement entre L5 et L15) identifie à tous les coups la source parasite et permet son élimination.

ANNEXE III - TRAITEMENT DES DONNEES

EVOLUTION TEMPORELLE POINT N° 1



INDICES STATISTIQUES POINT N° 1

| | |
|----------|-------------------|
| Début | 29/09/20 13:00:00 |
| Fin | 30/09/20 13:00:00 |
| Périodes | 1h |

| Début période | LAeq | L90 | L50 | L10 | L5 | L1 | LAeq gauss |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 30/09/20 08:00:00 | 61,0 | 59,1 | 60,4 | 62,2 | 62,9 | 65,4 | 60,6 |
| 30/09/20 09:00:00 | 60,5 | 58,1 | 59,8 | 61,8 | 62,6 | 65,2 | 60,0 |
| 30/09/20 10:00:00 | 60,4 | 57,7 | 59,5 | 61,8 | 62,8 | 66,2 | 59,7 |
| 30/09/20 11:00:00 | 59,6 | 56,6 | 58,7 | 61,2 | 62,2 | 65,1 | 59,1 |
| 30/09/20 12:00:00 | 59,9 | 56,6 | 58,8 | 61,6 | 62,7 | 66,5 | 59,2 |
| 29/09/20 13:00:00 | 58,9 | 55,8 | 58,0 | 60,6 | 61,6 | 65,0 | 58,4 |
| 29/09/20 14:00:00 | 59,8 | 56,2 | 58,4 | 61,3 | 62,4 | 66,3 | 58,8 |
| 29/09/20 15:00:00 | 60,0 | 56,6 | 58,8 | 61,6 | 62,8 | 67,0 | 59,2 |
| 29/09/20 16:00:00 | 67,2 | 57,9 | 59,9 | 63,2 | 64,6 | 69,8 | 60,2 |
| 29/09/20 17:00:00 | 60,5 | 58,0 | 59,7 | 61,8 | 62,8 | 65,7 | 59,9 |
| 29/09/20 18:00:00 | 60,5 | 57,9 | 59,4 | 61,6 | 62,5 | 65,2 | 59,6 |
| 29/09/20 19:00:00 | 59,5 | 56,8 | 58,6 | 60,9 | 61,7 | 63,9 | 58,8 |
| 29/09/20 20:00:00 | 57,4 | 53,5 | 56,3 | 59,3 | 60,8 | 63,7 | 56,8 |
| 29/09/20 21:00:00 | 55,4 | 51,2 | 54,4 | 57,6 | 58,7 | 61,3 | 55,1 |
| 29/09/20 22:00:00 | 57,9 | 49,9 | 53,5 | 56,9 | 58,4 | 68,1 | 54,3 |
| 29/09/20 23:00:00 | 52,5 | 47,4 | 51,4 | 55,0 | 56,2 | 58,3 | 52,4 |
| 30/09/20 00:00:00 | 51,5 | 44,8 | 50,1 | 54,4 | 55,6 | 58,0 | 51,4 |
| 30/09/20 01:00:00 | 50,5 | 42,5 | 48,0 | 53,6 | 55,2 | 58,6 | 50,2 |
| 30/09/20 02:00:00 | 48,6 | 38,6 | 45,6 | 52,6 | 53,8 | 56,0 | 49,0 |
| 30/09/20 03:00:00 | 50,5 | 40,0 | 47,9 | 54,2 | 55,6 | 58,5 | 50,7 |
| 30/09/20 04:00:00 | 53,3 | 46,5 | 51,8 | 56,1 | 57,7 | 60,5 | 53,2 |
| 30/09/20 05:00:00 | 56,9 | 53,1 | 56,1 | 59,0 | 59,7 | 61,8 | 56,7 |
| 30/09/20 06:00:00 | 75,7 | 58,0 | 60,4 | 64,5 | 67,0 | 76,1 | 60,7 |
| 30/09/20 07:00:00 | 62,3 | 60,1 | 61,6 | 63,5 | 64,3 | 66,6 | 61,8 |
| Période totale | 63,9 | 55,8 | 57,8 | 60,5 | 61,7 | 66,7 | 58,1 |

TRAITEMENT DES DONNEES POINT N° 1

INDICES STATISTIQUES POINT N° 1

| | |
|----------|-------------------|
| Périodes | 15m |
| Début | 29/09/20 13:00:00 |
| Fin | 30/09/20 13:00:00 |

| Début période | LAeq (mesuré) en dB(A) | LAeq (GAUSS) en dB(A) | LAeq (corrigé) en dB(A) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 30/09/20 06:00:00 | 75,7 | 60,7 | 60,2 |
| 30/09/20 07:00:00 | 62,3 | 61,8 | 62,3 |
| 30/09/20 08:00:00 | 61,0 | 60,6 | 61,0 |
| 30/09/20 09:00:00 | 60,5 | 60,0 | 60,5 |
| 30/09/20 10:00:00 | 60,4 | 59,7 | 60,4 |
| 30/09/20 11:00:00 | 59,6 | 59,1 | 59,6 |
| 30/09/20 12:00:00 | 59,9 | 59,2 | 59,9 |
| 29/09/20 13:00:00 | 58,9 | 58,4 | 58,9 |
| 29/09/20 14:00:00 | 59,8 | 58,8 | 59,8 |
| 29/09/20 15:00:00 | 60,0 | 59,2 | 60,0 |
| 29/09/20 16:00:00 | 67,2 | 60,2 | 61,5 |
| 29/09/20 17:00:00 | 60,5 | 59,9 | 60,5 |
| 29/09/20 18:00:00 | 60,5 | 59,6 | 60,5 |
| 29/09/20 19:00:00 | 59,5 | 58,8 | 59,5 |
| 29/09/20 20:00:00 | 57,4 | 56,8 | 57,4 |
| 29/09/20 21:00:00 | 55,4 | 55,1 | 55,4 |
| LAeq (6h-22h) | 65,5 | 59,5 | 60,1 |

| Début période | LAeq (mesuré) en dB(A) | LAeq (GAUSS) en dB(A) | LAeq (corrigé) en dB(A) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 29/09/20 22:00:00 | 57,9 | 54,3 | 54,8 |
| 29/09/20 23:00:00 | 52,5 | 52,4 | 52,5 |
| 30/09/20 00:00:00 | 51,5 | 51,4 | 51,5 |
| 30/09/20 01:00:00 | 50,5 | 50,2 | 50,5 |
| 30/09/20 02:00:00 | 48,6 | 49,0 | 48,6 |
| 30/09/20 03:00:00 | 50,5 | 50,7 | 50,5 |
| 30/09/20 04:00:00 | 53,3 | 53,2 | 53,3 |
| 30/09/20 05:00:00 | 56,9 | 56,7 | 56,9 |
| LAeq (22h-6h) | 53,8 | 52,9 | 53,1 |
| Valeurs corrigées | | | |

| Début période | LAeq | L90 | L50 | L10 | L5 | L1 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 29/09/20 13:00:00 | 58,8 | 55,9 | 58,0 | 60,4 | 61,3 | 64,4 |
| 29/09/20 13:15:00 | 58,9 | 55,7 | 58,2 | 60,7 | 61,7 | 65,0 |
| 29/09/20 13:30:00 | 59,1 | 56,0 | 58,3 | 60,6 | 61,8 | 65,7 |
| 29/09/20 13:45:00 | 58,6 | 55,5 | 57,6 | 60,6 | 61,4 | 64,9 |
| 29/09/20 14:00:00 | 60,7 | 55,7 | 58,1 | 61,7 | 63,3 | 68,4 |
| 29/09/20 14:15:00 | 58,8 | 55,8 | 58,0 | 60,7 | 61,6 | 64,9 |
| 29/09/20 14:30:00 | 59,8 | 56,8 | 59,0 | 61,7 | 62,6 | 65,2 |
| 29/09/20 14:45:00 | 59,5 | 56,3 | 58,6 | 60,8 | 61,9 | 65,9 |
| 29/09/20 15:00:00 | 58,9 | 56,2 | 58,1 | 60,8 | 61,5 | 63,4 |
| 29/09/20 15:15:00 | 60,7 | 56,3 | 58,9 | 61,7 | 63,2 | 70,1 |
| 29/09/20 15:30:00 | 60,0 | 57,1 | 59,2 | 61,9 | 62,9 | 65,2 |
| 29/09/20 15:45:00 | 60,2 | 56,6 | 59,1 | 61,9 | 63,3 | 66,5 |
| 29/09/20 16:00:00 | 61,0 | 57,7 | 59,5 | 62,3 | 63,0 | 69,7 |
| 29/09/20 16:15:00 | 72,2 | 57,6 | 59,6 | 63,7 | 65,5 | 70,2 |
| 29/09/20 16:30:00 | 61,6 | 58,0 | 60,1 | 63,0 | 64,6 | 70,1 |
| 29/09/20 16:45:00 | 61,9 | 58,2 | 60,5 | 63,7 | 64,9 | 69,1 |
| 29/09/20 17:00:00 | 60,9 | 58,3 | 60,1 | 62,0 | 63,1 | 67,2 |
| 29/09/20 17:15:00 | 60,7 | 58,3 | 60,0 | 62,3 | 63,2 | 65,0 |
| 29/09/20 17:30:00 | 60,3 | 57,6 | 59,4 | 61,6 | 62,6 | 65,8 |
| 29/09/20 17:45:00 | 60,0 | 57,8 | 59,4 | 61,4 | 62,2 | 64,4 |
| 29/09/20 18:00:00 | 59,9 | 57,8 | 59,3 | 61,2 | 62,0 | 64,5 |
| 29/09/20 18:15:00 | 61,8 | 58,2 | 59,8 | 62,1 | 63,2 | 67,4 |
| 29/09/20 18:30:00 | 60,4 | 58,0 | 59,6 | 62,0 | 62,9 | 64,8 |
| 29/09/20 18:45:00 | 59,5 | 57,4 | 59,0 | 61,1 | 61,7 | 63,0 |
| 29/09/20 19:00:00 | 60,5 | 57,3 | 59,0 | 61,1 | 61,8 | 65,1 |
| 29/09/20 19:15:00 | 59,3 | 57,3 | 58,8 | 60,7 | 61,4 | 62,7 |
| 29/09/20 19:30:00 | 59,5 | 56,8 | 58,7 | 61,5 | 62,4 | 64,3 |
| 29/09/20 19:45:00 | 58,4 | 55,5 | 57,6 | 60,4 | 61,2 | 63,2 |
| 29/09/20 20:00:00 | 57,7 | 54,8 | 57,0 | 59,5 | 60,2 | 62,0 |
| 29/09/20 20:15:00 | 57,9 | 54,2 | 56,8 | 60,1 | 62,1 | 64,1 |
| 29/09/20 20:30:00 | 57,6 | 52,7 | 56,0 | 59,3 | 61,2 | 64,6 |
| 29/09/20 20:45:00 | 56,0 | 51,4 | 54,9 | 58,1 | 59,4 | 63,8 |
| 29/09/20 21:00:00 | 55,8 | 51,0 | 54,7 | 57,9 | 59,0 | 62,2 |
| 29/09/20 21:15:00 | 55,0 | 50,8 | 53,9 | 57,3 | 58,6 | 61,2 |
| 29/09/20 21:30:00 | 55,1 | 51,4 | 54,3 | 57,3 | 58,2 | 60,3 |
| 29/09/20 21:45:00 | 55,7 | 51,4 | 54,6 | 57,7 | 58,8 | 61,4 |
| 29/09/20 22:00:00 | 62,0 | 49,2 | 53,9 | 57,6 | 60,0 | 73,3 |
| 29/09/20 22:15:00 | 54,8 | 50,4 | 53,7 | 56,9 | 58,0 | 60,9 |
| 29/09/20 22:30:00 | 54,5 | 50,3 | 53,6 | 56,9 | 58,1 | 60,5 |
| 29/09/20 22:45:00 | 54,6 | 49,4 | 52,5 | 55,9 | 56,8 | 62,7 |
| 29/09/20 23:00:00 | 53,4 | 49,2 | 52,7 | 55,7 | 57,0 | 59,0 |
| 29/09/20 23:15:00 | 52,3 | 47,3 | 51,6 | 54,4 | 55,5 | 58,3 |
| 29/09/20 23:30:00 | 52,0 | 46,6 | 50,6 | 54,5 | 55,6 | 58,2 |

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 29/09/20 23:45:00 | 52,1 | 45,6 | 50,5 | 55,4 | 56,5 | 57,8 |
| 30/09/20 00:00:00 | 51,6 | 45,3 | 50,4 | 54,2 | 55,7 | 58,4 |
| 30/09/20 00:15:00 | 51,3 | 45,0 | 50,3 | 53,9 | 54,9 | 57,5 |
| 30/09/20 00:30:00 | 52,0 | 44,4 | 50,4 | 55,2 | 56,3 | 58,1 |
| 30/09/20 00:45:00 | 51,0 | 44,6 | 49,3 | 54,1 | 55,3 | 58,0 |
| 30/09/20 01:00:00 | 51,8 | 45,1 | 49,8 | 54,5 | 55,6 | 58,1 |
| 30/09/20 01:15:00 | 49,8 | 39,0 | 46,3 | 53,4 | 55,1 | 59,2 |
| 30/09/20 01:30:00 | 50,2 | 42,5 | 47,4 | 53,1 | 55,4 | 59,1 |
| 30/09/20 01:45:00 | 49,7 | 40,9 | 47,8 | 53,2 | 54,5 | 57,8 |
| 30/09/20 02:00:00 | 46,8 | 38,3 | 43,2 | 50,8 | 52,1 | 54,9 |
| 30/09/20 02:15:00 | 47,8 | 39,8 | 46,0 | 51,4 | 52,4 | 55,1 |
| 30/09/20 02:30:00 | 50,8 | 37,0 | 46,7 | 55,1 | 56,2 | 57,7 |
| 30/09/20 02:45:00 | 48,1 | 38,7 | 45,6 | 51,8 | 53,3 | 55,8 |
| 30/09/20 03:00:00 | 49,9 | 38,2 | 46,0 | 54,2 | 55,9 | 58,5 |
| 30/09/20 03:15:00 | 50,5 | 38,9 | 48,3 | 54,3 | 55,4 | 57,9 |
| 30/09/20 03:30:00 | 50,7 | 39,4 | 48,5 | 54,1 | 55,1 | 58,8 |
| 30/09/20 03:45:00 | 50,8 | 42,4 | 48,4 | 54,2 | 56,0 | 58,9 |
| 30/09/20 04:00:00 | 51,3 | 44,5 | 50,2 | 54,2 | 55,1 | 57,0 |
| 30/09/20 04:15:00 | 52,2 | 46,7 | 51,4 | 54,8 | 56,0 | 58,5 |
| 30/09/20 04:30:00 | 54,6 | 48,1 | 53,2 | 57,0 | 58,3 | 62,2 |
| 30/09/20 04:45:00 | 54,4 | 45,9 | 52,0 | 57,6 | 59,7 | 62,1 |
| 30/09/20 05:00:00 | 55,6 | 49,5 | 54,5 | 58,0 | 59,1 | 61,8 |
| 30/09/20 05:15:00 | 56,9 | 52,7 | 56,3 | 59,1 | 59,6 | 61,8 |
| 30/09/20 05:30:00 | 56,9 | 53,9 | 56,3 | 59,0 | 59,6 | 61,2 |
| 30/09/20 05:45:00 | 57,8 | 54,8 | 57,1 | 59,6 | 60,4 | 62,5 |
| 30/09/20 06:00:00 | 58,0 | 54,6 | 57,3 | 59,8 | 60,5 | 64,3 |
| 30/09/20 06:15:00 | 59,9 | 57,0 | 59,0 | 61,5 | 62,5 | 65,5 |
| 30/09/20 06:30:00 | 81,1 | 59,3 | 62,3 | 66,9 | 69,4 | 78,3 |
| 30/09/20 06:45:00 | 72,9 | 59,6 | 61,2 | 66,0 | 69,2 | 79,5 |
| 30/09/20 07:00:00 | 62,1 | 59,8 | 61,3 | 63,2 | 64,3 | 67,0 |
| 30/09/20 07:15:00 | 61,8 | 60,0 | 61,3 | 63,0 | 63,7 | 65,2 |
| 30/09/20 07:30:00 | 62,9 | 60,5 | 62,2 | 64,1 | 64,9 | 66,6 |
| 30/09/20 07:45:00 | 62,3 | 60,0 | 61,6 | 63,6 | 64,4 | 67,3 |
| 30/09/20 08:00:00 | 61,4 | 59,4 | 60,7 | 62,6 | 63,3 | 67,4 |
| 30/09/20 08:15:00 | 60,7 | 59,0 | 60,2 | 62,0 | 62,8 | 64,2 |
| 30/09/20 08:30:00 | 60,9 | 58,9 | 60,4 | 62,3 | 63,0 | 64,7 |
| 30/09/20 08:45:00 | 60,9 | 59,0 | 60,4 | 61,9 | 62,6 | 64,4 |
| 30/09/20 09:00:00 | 60,8 | 58,6 | 60,3 | 62,2 | 62,9 | 64,3 |
| 30/09/20 09:15:00 | 60,0 | 58,2 | 59,7 | 61,3 | 61,9 | 63,1 |
| 30/09/20 09:30:00 | 61,2 | 58,2 | 60,1 | 62,6 | 63,7 | 67,8 |
| 30/09/20 09:45:00 | 59,8 | 57,4 | 59,0 | 61,0 | 61,7 | 64,0 |
| 30/09/20 10:00:00 | 59,7 | 57,3 | 59,2 | 61,5 | 62,2 | 63,4 |
| 30/09/20 10:15:00 | 60,2 | 57,8 | 59,5 | 61,7 | 62,3 | 64,6 |
| 30/09/20 10:30:00 | 60,7 | 57,8 | 59,5 | 62,1 | 63,0 | 67,0 |
| 30/09/20 10:45:00 | 60,8 | 58,0 | 59,7 | 62,0 | 63,5 | 68,1 |
| 30/09/20 11:00:00 | 59,8 | 56,6 | 58,7 | 61,3 | 62,5 | 66,0 |
| 30/09/20 11:15:00 | 58,9 | 56,3 | 58,2 | 60,4 | 61,2 | 62,8 |
| 30/09/20 11:30:00 | 59,6 | 56,8 | 58,6 | 61,1 | 62,2 | 66,1 |
| 30/09/20 11:45:00 | 60,0 | 56,8 | 59,4 | 61,8 | 62,6 | 64,7 |
| 30/09/20 12:00:00 | 60,7 | 57,0 | 59,3 | 62,3 | 63,8 | 68,8 |
| 30/09/20 12:15:00 | 60,2 | 57,4 | 59,4 | 62,0 | 62,9 | 66,9 |
| 30/09/20 12:30:00 | 59,0 | 55,9 | 58,1 | 60,8 | 61,7 | 63,5 |
| 30/09/20 12:45:00 | 59,5 | 56,1 | 58,4 | 61,0 | 62,0 | 65,2 |
| Période totale | 63,9 | 48,1 | 57,8 | 61,5 | 62,5 | 65,6 |

Valeurs corrigées

| Début période | Débit | Débit VL | Débit PL | 10 LOG (VL+4PL) | LAeq corrigé | LAeq théorique |
|-------------------|-------|----------|----------|-----------------|--------------|----------------|
| 30/09/20 08:00:00 | 223 | 219 | 4 | 23,7 | 61,0 | 53,9 |
| 30/09/20 09:00:00 | 174 | 173 | 1 | 22,5 | 60,5 | 52,9 |
| 30/09/20 10:00:00 | 214 | 212 | 2 | 23,4 | 60,4 | 53,7 |
| 30/09/20 11:00:00 | 251 | 244 | 7 | 24,3 | 59,6 | 54,4 |
| 30/09/20 12:00:00 | 269 | 262 | 7 | 24,6 | 59,9 | 54,7 |
| 29/09/20 13:00:00 | 224 | 217 | 7 | 23,9 | 58,9 | 54,1 |
| 29/09/20 14:00:00 | 228 | 222 | 6 | 23,9 | 59,8 | 54,1 |
| 29/09/20 15:00:00 | 274 | 270 | 4 | 24,6 | 60,0 | 54,6 |
| 29/09/20 16:00:00 | 260 | 254 | 6 | 24,4 | 61,5 | 54,5 |
| 29/09/20 17:00:00 | 323 | 317 | 6 | 25,3 | 60,5 | 55,3 |
| 29/09/20 18:00:00 | 289 | 281 | 8 | 25,0 | 60,5 | 55,0 |
| 29/09/20 19:00:00 | 178 | 176 | 2 | 22,6 | 59,5 | 53,0 |
| 29/09/20 20:00:00 | 109 | 109 | 0 | 20,4 | 57,4 | 51,0 |
| 29/09/20 21:00:00 | 39 | 39 | 0 | 15,9 | 55,4 | 47,2 |
| 29/09/20 22:00:00 | 32 | 31 | 1 | 15,4 | 54,8 | 46,8 |
| 29/09/20 23:00:00 | 17 | 17 | 0 | 12,3 | 52,5 | 44,1 |
| 30/09/20 00:00:00 | 2 | 2 | 0 | 3,0 | 51,5 | 36,2 |
| 30/09/20 01:00:00 | 7 | 6 | 1 | 10,0 | 50,5 | 42,2 |
| 30/09/20 02:00:00 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 48,6 | 33,6 |
| 30/09/20 03:00:00 | 5 | 5 | 0 | 7,0 | 50,5 | 39,6 |
| 30/09/20 04:00:00 | 4 | 2 | 2 | 10,0 | 53,3 | 42,2 |
| 30/09/20 05:00:00 | 16 | 14 | 2 | 13,4 | 56,9 | 45,1 |
| 30/09/20 06:00:00 | 59 | 52 | 7 | 19,0 | 60,2 | 49,9 |
| 30/09/20 07:00:00 | 256 | 239 | 17 | 24,9 | 62,3 | 54,9 |
| | 3454 | 3364 | 90 | | | |

Débit horaire(6h-22h)

210

% PL

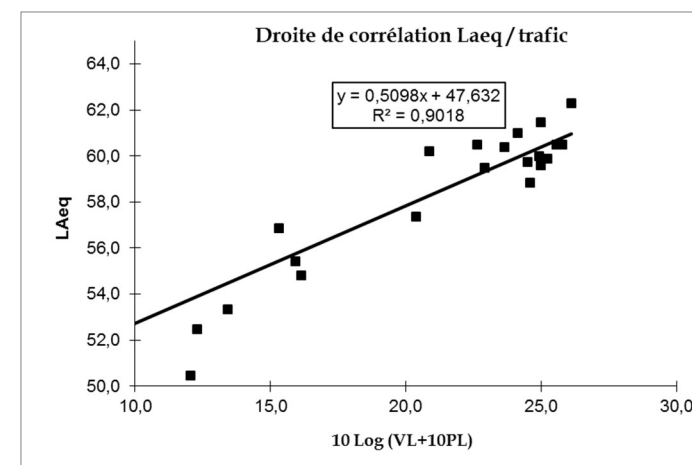
2

Débit horaire(22h-6h)

10

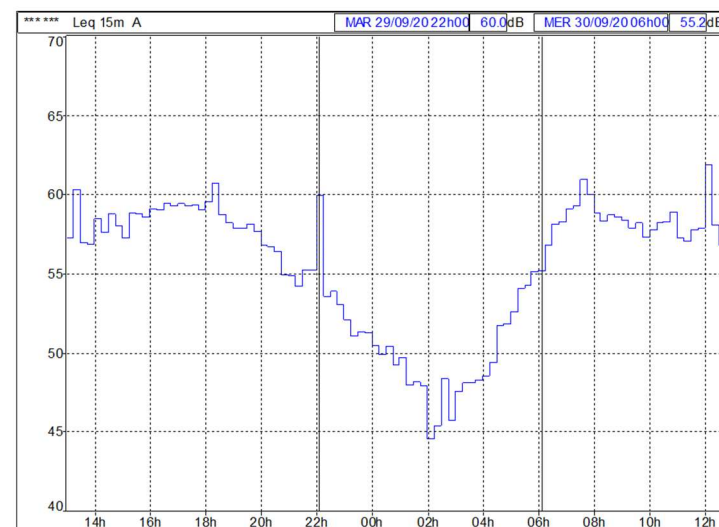
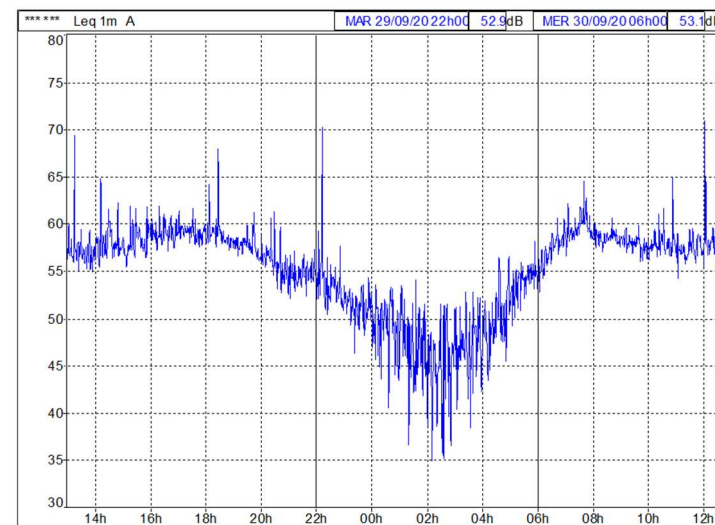
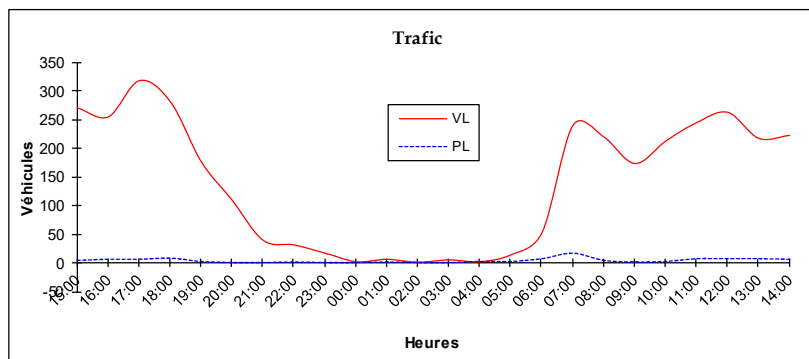
% PL

7



EVOLUTION TEMPORELLE POINT N° 2

| VL | | PL | | Heures | VL | PL |
|--------|--------|--------|--------|--------|-----|----|
| Sens 1 | Sens 2 | Sens 1 | Sens 2 | | | |
| 147 | 72 | 4 | 0 | 8H | 219 | 4 |
| 110 | 63 | 1 | 0 | 9H | 173 | 1 |
| 126 | 86 | 1 | 1 | 10H | 212 | 2 |
| 121 | 123 | 2 | 5 | 11H | 244 | 7 |
| 155 | 107 | 5 | 2 | 12H | 262 | 7 |
| 125 | 92 | 3 | 4 | 13H | 217 | 7 |
| 125 | 97 | 2 | 4 | 14H | 222 | 6 |
| 143 | 127 | 1 | 3 | 15H | 270 | 4 |
| 146 | 108 | 2 | 4 | 16H | 254 | 6 |
| 175 | 142 | 2 | 4 | 17H | 317 | 6 |
| 139 | 142 | 4 | 4 | 18H | 281 | 8 |
| 89 | 87 | 1 | 1 | 19H | 176 | 2 |
| 42 | 67 | 0 | 0 | 20H | 109 | 0 |
| 14 | 25 | 0 | 0 | 21H | 39 | 0 |
| 20 | 11 | 1 | 0 | 22H | 31 | 1 |
| 9 | 8 | 0 | 0 | 23H | 17 | 0 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 0H | 2 | 0 |
| 5 | 1 | 0 | 1 | 1H | 6 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 2H | 1 | 0 |
| 4 | 1 | 0 | 0 | 3H | 5 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 4H | 2 | 2 |
| 11 | 3 | 2 | 0 | 5H | 14 | 2 |
| 37 | 15 | 5 | 2 | 6H | 52 | 7 |
| 155 | 84 | 10 | 7 | 7H | 239 | 17 |



INDICES STATISTIQUES POINT N° 2

| | |
|----------|-------------------|
| Début | 29/09/20 13:00:00 |
| Fin | 30/09/20 13:00:00 |
| Périodes | 1h |

| Début période | LAeq | L90 | L50 | L10 | L5 | L1 | LAeq gauss |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 30/09/20 08:00:00 | 58,6 | 56,6 | 58,0 | 60,1 | 61,1 | 63,1 | 58,1 |
| 30/09/20 09:00:00 | 58,0 | 55,9 | 57,5 | 59,4 | 60,1 | 61,6 | 57,7 |
| 30/09/20 10:00:00 | 58,3 | 55,5 | 57,2 | 59,8 | 60,9 | 64,6 | 57,4 |
| 30/09/20 11:00:00 | 57,5 | 54,9 | 56,9 | 59,0 | 59,6 | 62,8 | 57,1 |
| 30/09/20 12:00:00 | 58,9 | 54,7 | 56,7 | 59,4 | 60,9 | 69,0 | 57,0 |
| 29/09/20 13:00:00 | 58,1 | 54,3 | 56,4 | 58,7 | 60,0 | 66,5 | 56,7 |
| 29/09/20 14:00:00 | 58,2 | 55,0 | 57,0 | 59,6 | 60,5 | 64,0 | 57,3 |
| 29/09/20 15:00:00 | 58,4 | 55,6 | 57,6 | 60,0 | 60,8 | 63,9 | 58,0 |
| 29/09/20 16:00:00 | 59,2 | 56,9 | 58,5 | 60,8 | 61,7 | 64,1 | 58,7 |
| 29/09/20 17:00:00 | 59,3 | 57,3 | 58,7 | 60,5 | 61,2 | 63,9 | 58,9 |
| 29/09/20 18:00:00 | 59,4 | 56,9 | 58,3 | 60,1 | 60,9 | 64,3 | 58,5 |
| 29/09/20 19:00:00 | 57,9 | 55,8 | 57,3 | 59,5 | 60,2 | 62,1 | 57,5 |
| 29/09/20 20:00:00 | 56,3 | 53,2 | 55,4 | 57,9 | 59,1 | 61,8 | 55,8 |
| 29/09/20 21:00:00 | 54,9 | 51,5 | 54,2 | 56,8 | 57,7 | 59,9 | 54,7 |
| 29/09/20 22:00:00 | 56,2 | 49,8 | 53,0 | 56,0 | 57,4 | 66,1 | 53,6 |
| 29/09/20 23:00:00 | 51,4 | 47,0 | 50,7 | 53,9 | 54,7 | 56,8 | 51,4 |
| 30/09/20 00:00:00 | 50,1 | 43,5 | 48,9 | 52,8 | 53,8 | 56,3 | 50,0 |
| 30/09/20 01:00:00 | 48,5 | 40,0 | 46,3 | 51,6 | 53,1 | 56,3 | 48,3 |
| 30/09/20 02:00:00 | 46,2 | 36,7 | 43,7 | 50,1 | 51,2 | 53,2 | 46,6 |
| 30/09/20 03:00:00 | 48,0 | 38,4 | 45,8 | 51,4 | 53,0 | 56,3 | 48,1 |
| 30/09/20 04:00:00 | 50,6 | 44,1 | 49,3 | 53,3 | 54,8 | 57,7 | 50,4 |
| 30/09/20 05:00:00 | 54,1 | 50,6 | 53,5 | 56,1 | 56,8 | 59,3 | 54,0 |
| 30/09/20 06:00:00 | 57,3 | 55,0 | 56,8 | 58,6 | 59,3 | 61,6 | 57,0 |
| 30/09/20 07:00:00 | 59,9 | 57,5 | 59,0 | 61,5 | 63,2 | 65,6 | 59,1 |
| Période totale | 57,0 | 54,1 | 56,0 | 58,4 | 59,4 | 63,2 | 56,3 |

TRAITEMENT DES DONNEES POINT N° 2

| Début période | LAeq (mesuré) en dB(A) | LAeq (GAUSS) en dB(A) | LAeq (corrigé) en dB(A) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 30/09/20 06:00:00 | 57,3 | 57,0 | 57,3 |
| 30/09/20 07:00:00 | 59,9 | 59,1 | 59,9 |
| 30/09/20 08:00:00 | 58,6 | 58,1 | 58,6 |
| 30/09/20 09:00:00 | 58,0 | 57,7 | 58,0 |
| 30/09/20 10:00:00 | 58,3 | 57,4 | 58,3 |
| 30/09/20 11:00:00 | 57,5 | 57,1 | 57,5 |
| 30/09/20 12:00:00 | 58,9 | 57,0 | 57,4 |
| 29/09/20 13:00:00 | 58,1 | 56,7 | 57,0 |
| 29/09/20 14:00:00 | 58,2 | 57,3 | 58,2 |
| 29/09/20 15:00:00 | 58,4 | 58,0 | 58,4 |
| 29/09/20 16:00:00 | 59,2 | 58,7 | 59,2 |
| 29/09/20 17:00:00 | 59,3 | 58,9 | 59,3 |
| 29/09/20 18:00:00 | 59,4 | 58,5 | 58,9 |
| 29/09/20 19:00:00 | 57,9 | 57,5 | 57,9 |
| 29/09/20 20:00:00 | 56,3 | 55,8 | 56,3 |
| 29/09/20 21:00:00 | 54,9 | 54,7 | 54,9 |
| LAeq (6h-22h) | 58,3 | 57,6 | 58,1 |

| Début période | LAeq (mesuré) en dB(A) | LAeq (GAUSS) en dB(A) | LAeq (corrigé) en dB(A) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 29/09/20 22:00:00 | 56,2 | 53,6 | 53,8 |
| 29/09/20 23:00:00 | 51,4 | 51,4 | 51,4 |
| 30/09/20 00:00:00 | 50,1 | 50,0 | 50,1 |
| 30/09/20 01:00:00 | 48,5 | 48,3 | 48,5 |
| 30/09/20 02:00:00 | 46,2 | 46,6 | 46,2 |
| 30/09/20 03:00:00 | 48,0 | 48,1 | 48,0 |
| 30/09/20 04:00:00 | 50,6 | 50,4 | 50,6 |
| 30/09/20 05:00:00 | 54,1 | 54,0 | 54,1 |
| LAeq (22h-6h) | 51,8 | 51,0 | 51,1 |
| Valeurs corrigées | | | |

INDICES STATISTIQUES POINT N° 2

| | |
|----------|-------------------|
| Périodes | 15m |
| Début | 29/09/20 13:00:00 |
| Fin | 30/09/20 13:00:00 |

| Début période | LAeq | L90 | L50 | L10 | L5 | L1 | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 29/09/20 13:00:00 | 57,2 | 54,2 | 56,5 | 58,8 | 59,9 | 62,7 | 58,8 |
| 29/09/20 13:15:00 | 60,3 | 54,7 | 56,7 | 59,2 | 60,8 | 70,8 | 57,1 |
| 29/09/20 13:30:00 | 57,0 | 54,5 | 56,3 | 58,2 | 59,3 | 63,3 | 58,8 |
| 29/09/20 13:45:00 | 56,8 | 53,9 | 55,9 | 58,6 | 59,7 | 62,3 | 57,8 |
| 29/09/20 14:00:00 | 58,5 | 54,4 | 56,2 | 59,1 | 60,4 | 64,2 | 57,8 |
| 29/09/20 14:15:00 | 57,6 | 54,9 | 56,8 | 59,2 | 60,0 | 62,5 | 58,8 |
| 29/09/20 14:30:00 | 58,8 | 55,7 | 58,0 | 60,8 | 61,5 | 63,3 | 57,8 |
| 29/09/20 14:45:00 | 58,0 | 54,9 | 57,0 | 59,1 | 59,8 | 65,4 | 58,8 |
| 29/09/20 15:00:00 | 57,3 | 54,7 | 56,6 | 59,1 | 59,8 | 61,3 | 58,8 |
| 29/09/20 15:15:00 | 58,8 | 55,3 | 57,5 | 60,4 | 61,5 | 66,3 | 58,8 |
| 29/09/20 15:30:00 | 58,8 | 56,3 | 58,4 | 60,3 | 60,9 | 62,8 | 58,8 |
| 29/09/20 15:45:00 | 58,6 | 55,9 | 57,9 | 60,2 | 60,9 | 63,4 | 58,8 |
| 29/09/20 16:00:00 | 59,1 | 57,0 | 58,5 | 60,7 | 61,5 | 63,4 | 58,8 |
| 29/09/20 16:15:00 | 59,0 | 56,4 | 58,2 | 60,8 | 62,0 | 64,5 | 58,8 |
| 29/09/20 16:30:00 | 59,4 | 57,1 | 58,8 | 60,9 | 61,5 | 64,2 | 58,8 |
| 29/09/20 16:45:00 | 59,3 | 57,0 | 58,6 | 60,8 | 61,7 | 64,2 | 58,8 |
| 29/09/20 17:00:00 | 59,4 | 57,5 | 58,9 | 60,5 | 61,3 | 63,8 | 58,8 |
| 29/09/20 17:15:00 | 59,3 | 57,3 | 58,9 | 60,5 | 61,2 | 63,1 | 58,8 |
| 29/09/20 17:30:00 | 59,3 | 57,0 | 58,5 | 60,6 | 61,3 | 65,4 | 58,8 |
| 29/09/20 17:45:00 | 59,0 | 57,2 | 58,6 | 60,3 | 60,8 | 62,8 | 58,8 |
| 29/09/20 18:00:00 | 59,6 | 57,0 | 58,5 | 60,6 | 61,8 | 66,7 | 58,8 |
| 29/09/20 18:15:00 | 60,7 | 57,2 | 58,7 | 60,4 | 61,0 | 63,9 | 59,2 |
| 29/09/20 18:30:00 | 58,7 | 56,8 | 58,2 | 59,9 | 60,7 | 63,6 | 58,8 |
| 29/09/20 18:45:00 | 58,2 | 56,4 | 57,8 | 59,5 | 60,1 | 61,5 | 58,8 |
| 29/09/20 19:00:00 | 57,8 | 56,1 | 57,4 | 59,2 | 59,7 | 60,5 | 58,8 |
| 29/09/20 19:15:00 | 57,9 | 56,2 | 57,5 | 59,2 | 59,8 | 61,6 | 58,8 |
| 29/09/20 19:30:00 | 58,2 | 56,0 | 57,5 | 59,7 | 60,8 | 62,9 | 57,8 |
| 29/09/20 19:45:00 | 57,7 | 54,9 | 56,9 | 59,7 | 60,4 | 62,8 | 57,8 |
| 29/09/20 20:00:00 | 56,8 | 54,6 | 56,3 | 58,3 | 58,8 | 61,1 | 57,8 |
| 29/09/20 20:15:00 | 56,7 | 53,9 | 55,8 | 58,6 | 60,1 | 62,2 | 56,8 |
| 29/09/20 20:30:00 | 56,4 | 52,0 | 55,0 | 57,7 | 59,4 | 62,5 | 58,8 |
| 29/09/20 20:45:00 | 54,9 | 51,4 | 54,2 | 56,8 | 57,8 | 61,0 | 58,8 |
| 29/09/20 21:00:00 | 54,8 | 51,3 | 53,9 | 56,7 | 57,7 | 60,9 | 58,8 |
| 29/09/20 21:15:00 | 54,2 | 51,1 | 53,7 | 56,1 | 57,0 | 58,5 | 58,8 |
| 29/09/20 21:30:00 | 55,2 | 52,2 | 54,7 | 57,1 | 58,1 | 59,7 | 58,8 |
| 29/09/20 21:45:00 | 55,2 | 51,5 | 54,5 | 57,2 | 58,0 | 60,0 | 58,8 |
| 29/09/20 22:00:00 | 59,9 | 49,9 | 53,9 | 57,5 | 59,8 | 71,4 | 54,5 |
| 29/09/20 22:15:00 | 53,6 | 49,4 | 52,9 | 55,7 | 56,4 | 58,8 | 58,8 |
| 29/09/20 22:30:00 | 53,9 | 50,8 | 53,2 | 55,7 | 56,6 | 59,1 | 58,8 |
| 29/09/20 22:45:00 | 53,0 | 49,1 | 51,7 | 54,6 | 55,5 | 59,9 | 58,8 |
| 29/09/20 23:00:00 | 52,1 | 48,4 | 51,5 | 54,3 | 55,1 | 56,9 | 58,8 |
| 29/09/20 23:15:00 | 51,0 | 46,2 | 50,5 | 53,4 | 54,2 | 56,8 | 58,8 |
| 29/09/20 23:30:00 | 51,3 | 46,7 | 50,4 | 53,7 | 54,6 | 57,0 | 58,8 |

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 29/09/20 23:45:00 | 51,2 | 46,3 | 50,2 | 54,0 | 55,0 | 56,5 |
| 30/09/20 00:00:00 | 50,5 | 43,4 | 49,4 | 53,1 | 54,1 | 57,1 |
| 30/09/20 00:15:00 | 49,9 | 44,2 | 49,2 | 52,6 | 53,4 | 55,0 |
| 30/09/20 00:30:00 | 50,4 | 43,8 | 49,3 | 53,3 | 54,1 | 56,5 |
| 30/09/20 00:45:00 | 49,3 | 42,4 | 47,6 | 52,3 | 53,5 | 56,2 |
| 30/09/20 01:00:00 | 49,7 | 42,4 | 47,9 | 52,4 | 53,4 | 55,2 |
| 30/09/20 01:15:00 | 47,9 | 37,9 | 45,3 | 51,3 | 52,9 | 56,9 |
| 30/09/20 01:30:00 | 48,2 | 39,7 | 45,3 | 51,2 | 53,1 | 57,2 |
| 30/09/20 01:45:00 | 47,9 | 38,4 | 46,0 | 51,5 | 53,1 | 55,5 |
| 30/09/20 02:00:00 | 44,6 | 35,7 | 41,1 | 48,5 | 49,9 | 52,3 |
| 30/09/20 02:15:00 | 45,4 | 37,9 | 43,6 | 49,1 | 50,0 | 51,8 |
| 30/09/20 02:30:00 | 48,3 | 35,1 | 45,3 | 52,5 | 53,6 | 55,1 |
| 30/09/20 02:45:00 | 45,7 | 37,6 | 43,7 | 49,0 | 50,2 | 52,7 |
| 30/09/20 03:00:00 | 47,6 | 37,6 | 44,4 | 51,4 | 53,4 | 55,4 |
| 30/09/20 03:15:00 | 48,1 | 37,7 | 46,7 | 51,4 | 52,5 | 55,4 |
| 30/09/20 03:30:00 | 48,1 | 37,3 | 45,9 | 51,2 | 52,5 | 57,4 |
| 30/09/20 03:45:00 | 48,3 | 40,2 | 46,0 | 51,7 | 53,4 | 56,7 |
| 30/09/20 04:00:00 | 48,5 | 42,4 | 47,7 | 51,2 | 52,5 | 54,6 |
| 30/09/20 04:15:00 | 49,4 | 43,9 | 48,6 | 52,0 | 52,8 | 54,8 |
| 30/09/20 04:30:00 | 51,7 | 45,5 | 50,6 | 54,4 | 55,4 | 59,3 |
| 30/09/20 04:45:00 | 51,8 | 44,2 | 49,7 | 54,6 | 56,9 | 59,5 |
| 30/09/20 05:00:00 | 52,6 | 47,1 | 51,6 | 55,0 | 56,2 | 58,9 |
| 30/09/20 05:15:00 | 54,1 | 50,0 | 53,8 | 56,1 | 56,7 | 58,6 |
| 30/09/20 05:30:00 | 54,3 | 51,3 | 53,6 | 56,2 | 56,8 | 59,0 |
| 30/09/20 05:45:00 | 55,1 | 52,3 | 54,5 | 56,9 | 57,5 | 60,3 |
| 30/09/20 06:00:00 | 55,2 | 51,9 | 54,5 | 57,2 | 57,7 | 60,2 |
| 30/09/20 06:15:00 | 56,8 | 54,7 | 56,4 | 58,3 | 58,8 | 60,2 |
| 30/09/20 06:30:00 | 58,1 | 56,0 | 57,7 | 59,1 | 59,9 | 62,7 |
| 30/09/20 06:45:00 | 58,3 | 56,2 | 57,8 | 59,5 | 60,3 | 62,5 |
| 30/09/20 07:00:00 | 59,1 | 57,0 | 58,5 | 60,2 | 61,2 | 64,4 |
| 30/09/20 07:15:00 | 59,3 | 57,6 | 58,8 | 60,5 | 61,3 | 63,3 |
| 30/09/20 07:30:00 | 60,9 | 58,0 | 59,6 | 63,2 | 65,3 | 67,1 |
| 30/09/20 07:45:00 | 60,0 | 57,5 | 58,9 | 61,4 | 63,7 | 66,6 |
| 30/09/20 08:00:00 | 58,8 | 56,9 | 58,1 | 60,1 | 61,4 | 64,5 |
| 30/09/20 08:15:00 | 58,3 | 56,5 | 57,8 | 59,6 | 60,5 | 62,4 |
| 30/09/20 08:30:00 | 58,7 | 56,5 | 58,0 | 60,5 | 61,3 | 62,7 |
| 30/09/20 08:45:00 | 58,6 | 56,6 | 57,9 | 60,1 | 61,1 | 62,6 |
| 30/09/20 09:00:00 | 58,4 | 56,2 | 57,9 | 60,1 | 60,7 | 62,1 |
| 30/09/20 09:15:00 | 57,9 | 56,0 | 57,5 | 59,2 | 59,9 | 61,6 |
| 30/09/20 09:30:00 | 58,2 | 56,1 | 57,8 | 59,4 | 60,2 | 61,9 |
| 30/09/20 09:45:00 | 57,3 | 55,3 | 56,9 | 58,8 | 59,5 | 60,7 |
| 30/09/20 10:00:00 | 57,7 | 55,2 | 57,0 | 59,5 | 60,2 | 62,4 |
| 30/09/20 10:15:00 | 58,2 | 55,5 | 57,3 | 59,7 | 60,5 | 62,3 |
| 30/09/20 10:30:00 | 58,2 | 55,5 | 57,2 | 59,8 | 61,2 | 64,9 |
| 30/09/20 10:45:00 | 58,9 | 55,8 | 57,4 | 60,1 | 61,7 | 67,1 |
| 30/09/20 11:00:00 | 57,2 | 54,6 | 56,5 | 58,5 | 59,3 | 63,3 |
| 30/09/20 11:15:00 | 57,1 | 54,9 | 56,5 | 58,4 | 58,9 | 60,6 |
| 30/09/20 11:30:00 | 57,7 | 55,0 | 57,1 | 59,1 | 59,9 | 64,4 |
| 30/09/20 11:45:00 | 57,9 | 55,0 | 57,3 | 59,7 | 60,2 | 62,0 |
| 30/09/20 12:00:00 | 61,9 | 55,3 | 57,4 | 60,2 | 62,9 | 74,3 |
| 30/09/20 12:15:00 | 58,1 | 55,6 | 57,3 | 59,8 | 61,0 | 63,4 |
| 30/09/20 12:30:00 | 56,8 | 54,2 | 56,0 | 58,7 | 59,5 | 61,5 |
| 30/09/20 12:45:00 | 56,7 | 53,5 | 56,1 | 58,5 | 59,3 | 61,8 |
| Période totale | 57,0 | 46,4 | 56,2 | 59,4 | 60,2 | 62,7 |
| Valeurs corrigées | | | | | | |

58,0

RELATION LAEQ/TRAFIC POINT N° 2

| Début période | Débit | Débit | Débit | 10 LOG | LAeq | LAeq |
|-------------------|-------|-------|-------|---------|---------|-----------|
| | | VL | PL | VL+10PL | corrigé | théorique |
| 30/09/20 08:00:00 | 1047 | 981 | 66 | 32,2 | 58,6 | 61,1 |
| 30/09/20 09:00:00 | 845 | 781 | 64 | 31,5 | 58,0 | 60,6 |
| 30/09/20 10:00:00 | 885 | 821 | 64 | 31,6 | 58,3 | 60,7 |
| 30/09/20 11:00:00 | 919 | 859 | 60 | 31,6 | 57,5 | 60,7 |
| 30/09/20 12:00:00 | 1089 | 1018 | 71 | 32,4 | 57,4 | 61,3 |
| 29/09/20 13:00:00 | 981 | 898 | 83 | 32,4 | 57,0 | 61,3 |
| 29/09/20 14:00:00 | 940 | 865 | 75 | 32,1 | 58,2 | 61,1 |
| 29/09/20 15:00:00 | 998 | 929 | 69 | 32,1 | 58,4 | 61,1 |
| 29/09/20 16:00:00 | 1196 | 1147 | 49 | 32,1 | 59,2 | 61,1 |
| 29/09/20 17:00:00 | 1348 | 1301 | 47 | 32,5 | 59,3 | 61,4 |
| 29/09/20 18:00:00 | 1104 | 1071 | 33 | 31,5 | 58,9 | 60,5 |
| 29/09/20 19:00:00 | 743 | 729 | 14 | 29,4 | 57,9 | 58,8 |
| 29/09/20 20:00:00 | 377 | 370 | 7 | 26,4 | 56,3 | 56,2 |
| 29/09/20 21:00:00 | 202 | 199 | 3 | 23,6 | 54,9 | 53,8 |
| 29/09/20 22:00:00 | 150 | 149 | 1 | 22,0 | 53,8 | 52,5 |
| 29/09/20 23:00:00 | 92 | 92 | 0 | 19,6 | 51,4 | 50,4 |
| 30/09/20 00:00:00 | 33 | 32 | 1 | 16,2 | 50,1 | 47,5 |
| 30/09/20 01:00:00 | 24 | 24 | 0 | 13,8 | 48,5 | 45,4 |
| 30/09/20 02:00:00 | 14 | 13 | 1 | 13,6 | 46,2 | 45,3 |
| 30/09/20 03:00:00 | 25 | 22 | 3 | 17,2 | 48,0 | 48,3 |
| 30/09/20 04:00:00 | 69 | 61 | 8 | 21,5 | 50,6 | 52,0 |
| 30/09/20 05:00:00 | 167 | 151 | 16 | 24,9 | 54,1 | 54,9 |
| 30/09/20 06:00:00 | 448 | 420 | 28 | 28,5 | 57,3 | 58,0 |
| 30/09/20 07:00:00 | 1057 | 966 | 91 | 32,7 | 59,9 | 61,6 |
| | 14753 | 13899 | 854 | | | |

Débit horaire(6h-22h)

886

% PL

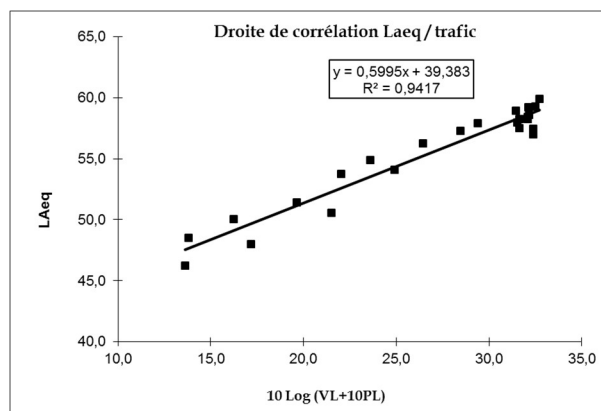
5

Débit horaire(22h-6h)

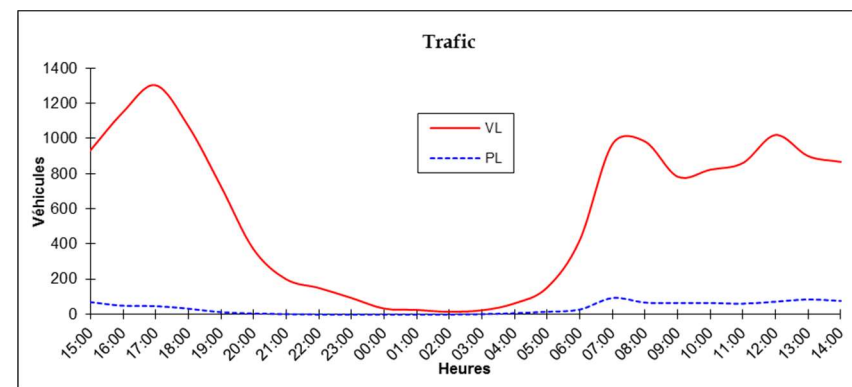
71

% PL

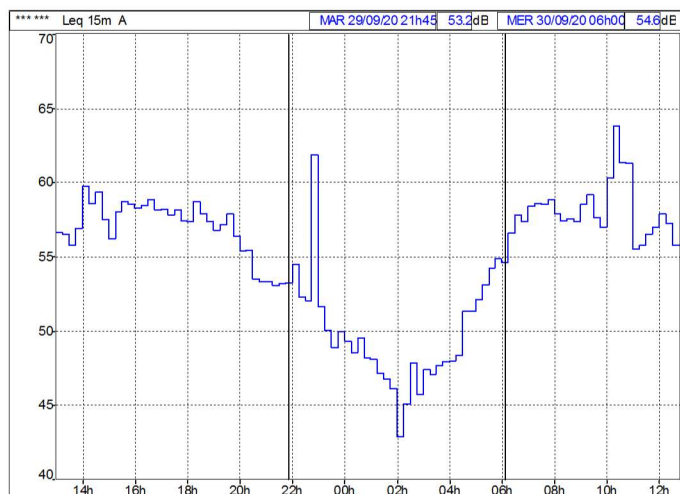
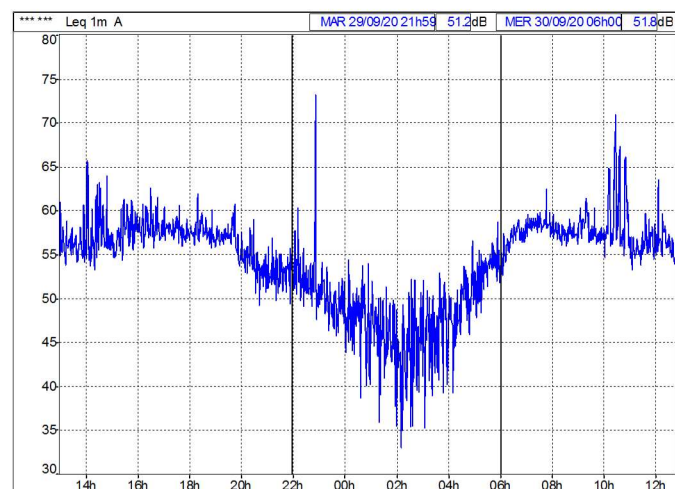
5



| VL | | PL | | Heures | VL | PL |
|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| Sens 1 | Sens 2 | Sens 1 | Sens 2 | | | |
| 381 | 600 | 27 | 39 | 8H | 981 | 66 |
| 336 | 445 | 29 | 35 | 9H | 781 | 64 |
| 373 | 448 | 33 | 31 | 10H | 821 | 64 |
| 481 | 378 | 33 | 27 | 11H | 859 | 60 |
| 537 | 481 | 44 | 27 | 12H | 1018 | 71 |
| 460 | 438 | 34 | 49 | 13H | 898 | 83 |
| 458 | 407 | 39 | 36 | 14H | 865 | 75 |
| 468 | 461 | 38 | 31 | 15H | 929 | 69 |
| 612 | 535 | 26 | 23 | 16H | 1147 | 49 |
| 839 | 462 | 25 | 22 | 17H | 1301 | 47 |
| 649 | 422 | 17 | 16 | 18H | 1071 | 33 |
| 452 | 277 | 10 | 4 | 19H | 729 | 14 |
| 209 | 161 | 6 | 1 | 20H | 370 | 7 |
| 113 | 86 | 1 | 2 | 21H | 199 | 3 |
| 83 | 66 | 0 | 1 | 22H | 149 | 1 |
| 60 | 32 | 0 | 0 | 23H | 92 | 0 |
| 23 | 9 | 1 | 0 | 0H | 32 | 1 |
| 11 | 13 | 0 | 0 | 1H | 24 | 0 |
| 5 | 8 | 1 | 0 | 2H | 13 | 1 |
| 8 | 14 | 2 | 1 | 3H | 22 | 3 |
| 24 | 37 | 2 | 6 | 4H | 61 | 8 |
| 61 | 90 | 4 | 12 | 5H | 151 | 16 |
| 193 | 227 | 10 | 18 | 6H | 420 | 28 |
| 426 | 540 | 41 | 50 | 7H | 966 | 91 |



EVOLUTION TEMPORELLE POINT N° 3



INDICES STATISTIQUES POINT N° 3

| | |
|----------|-------------------|
| Début | 29/09/20 13:00:00 |
| Fin | 30/09/20 13:00:00 |
| Périodes | 1h |

| Début période | LAeq | L90 | L50 | L10 | L5 | L1 | LAeq gauss |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 30/09/20 08:00:00 | 57,6 | 54,9 | 56,9 | 59,3 | 60,2 | 62,4 | 57,2 |
| 30/09/20 09:00:00 | 58,2 | 54,9 | 57,4 | 60,1 | 61,1 | 63,5 | 57,8 |
| 30/09/20 10:00:00 | 61,9 | 54,3 | 56,9 | 62,7 | 68,1 | 73,7 | 57,5 |
| 30/09/20 11:00:00 | 56,2 | 53,0 | 55,5 | 58,1 | 59,0 | 61,7 | 55,9 |
| 30/09/20 12:00:00 | 56,8 | 53,3 | 55,7 | 58,2 | 59,4 | 64,1 | 56,1 |
| 29/09/20 13:00:00 | 56,4 | 53,1 | 55,3 | 58,3 | 59,4 | 64,0 | 55,6 |
| 29/09/20 14:00:00 | 58,9 | 53,4 | 55,5 | 60,7 | 63,0 | 69,3 | 55,8 |
| 29/09/20 15:00:00 | 58,0 | 54,3 | 56,5 | 60,1 | 61,7 | 65,8 | 56,8 |
| 29/09/20 16:00:00 | 58,4 | 55,6 | 57,5 | 60,0 | 61,0 | 65,1 | 57,7 |
| 29/09/20 17:00:00 | 57,9 | 55,9 | 57,4 | 59,1 | 59,7 | 62,5 | 57,6 |
| 29/09/20 18:00:00 | 57,9 | 55,4 | 57,1 | 59,1 | 60,4 | 63,9 | 57,3 |
| 29/09/20 19:00:00 | 57,1 | 54,1 | 56,2 | 58,8 | 60,0 | 63,2 | 56,5 |
| 29/09/20 20:00:00 | 54,5 | 50,5 | 53,4 | 56,6 | 57,9 | 60,7 | 54,0 |
| 29/09/20 21:00:00 | 53,2 | 48,9 | 52,1 | 55,5 | 56,7 | 59,7 | 52,8 |
| 29/09/20 22:00:00 | 57,3 | 46,9 | 51,0 | 55,0 | 57,2 | 65,3 | 52,2 |
| 29/09/20 23:00:00 | 50,2 | 44,5 | 48,7 | 53,0 | 54,1 | 57,1 | 50,0 |
| 30/09/20 00:00:00 | 48,9 | 40,5 | 46,8 | 51,9 | 53,4 | 57,1 | 48,6 |
| 30/09/20 01:00:00 | 47,1 | 37,6 | 44,1 | 50,6 | 52,2 | 55,6 | 47,0 |
| 30/09/20 02:00:00 | 45,7 | 34,5 | 41,1 | 49,7 | 51,4 | 54,2 | 44,2 |
| 30/09/20 03:00:00 | 47,5 | 36,1 | 44,0 | 50,9 | 52,6 | 57,3 | 47,4 |
| 30/09/20 04:00:00 | 50,0 | 41,9 | 47,8 | 53,0 | 54,7 | 58,6 | 49,8 |
| 30/09/20 05:00:00 | 53,7 | 48,8 | 52,3 | 55,9 | 57,1 | 60,8 | 53,2 |
| 30/09/20 06:00:00 | 56,8 | 53,9 | 55,9 | 58,8 | 59,8 | 61,8 | 56,2 |
| 30/09/20 07:00:00 | 58,6 | 56,0 | 58,0 | 60,2 | 60,9 | 63,1 | 58,3 |
| Période totale | 56,5 | 52,6 | 54,9 | 58,1 | 60,1 | 64,6 | 55,2 |

TRAITEMENT DES DONNEES POINT N° 3

INDICES STATISTIQUES POINT N° 3

| | |
|----------|-------------------|
| Périodes | 15m |
| Début | 29/09/20 13:00:00 |
| Fin | 30/09/20 13:00:00 |

| Début période | LAeq (mesuré) en dB(A) | LAeq (GAUSS) en dB(A) | LAeq (corrigé) en dB(A) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 30/09/20 06:00:00 | 56,8 | 56,2 | 56,8 |
| 30/09/20 07:00:00 | 58,6 | 58,3 | 58,6 |
| 30/09/20 08:00:00 | 57,6 | 57,2 | 57,6 |
| 30/09/20 09:00:00 | 58,2 | 57,8 | 58,2 |
| 30/09/20 10:00:00 | 61,9 | 57,5 | 59,0 |
| 30/09/20 11:00:00 | 56,2 | 55,9 | 56,2 |
| 30/09/20 12:00:00 | 56,8 | 56,1 | 56,8 |
| 29/09/20 13:00:00 | 56,4 | 55,6 | 56,4 |
| 29/09/20 14:00:00 | 58,9 | 55,8 | 58,0 |
| 29/09/20 15:00:00 | 58,0 | 56,8 | 58,0 |
| 29/09/20 16:00:00 | 58,4 | 57,7 | 58,4 |
| 29/09/20 17:00:00 | 57,9 | 57,6 | 57,9 |
| 29/09/20 18:00:00 | 57,9 | 57,3 | 57,9 |
| 29/09/20 19:00:00 | 57,1 | 56,5 | 57,1 |
| 29/09/20 20:00:00 | 54,5 | 54,0 | 54,5 |
| 29/09/20 21:00:00 | 53,2 | 52,8 | 53,2 |
| LAeq (6h-22h) | 57,8 | 56,6 | 57,4 |

| Début période | LAeq (mesuré) en dB(A) | LAeq (GAUSS) en dB(A) | LAeq (corrigé) en dB(A) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 29/09/20 22:00:00 | 57,3 | 52,2 | 52,8 |
| 29/09/20 23:00:00 | 50,2 | 50,0 | 50,2 |
| 30/09/20 00:00:00 | 48,9 | 48,6 | 48,9 |
| 30/09/20 01:00:00 | 47,1 | 47,0 | 47,1 |
| 30/09/20 02:00:00 | 45,7 | 44,2 | 45,7 |
| 30/09/20 03:00:00 | 47,5 | 47,4 | 47,5 |
| 30/09/20 04:00:00 | 50,0 | 49,8 | 50,0 |
| 30/09/20 05:00:00 | 53,7 | 53,2 | 53,7 |
| LAeq (22h-6h) | 51,8 | 49,8 | 50,3 |
| Valeurs corrigées | | | |

| Début période | LAeq | L90 | L50 | L10 | L5 | L1 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 29/09/20 13:00:00 | 56,6 | 52,9 | 55,3 | 58,2 | 59,6 | 64,3 |
| 29/09/20 13:15:00 | 56,5 | 53,4 | 55,5 | 58,5 | 59,7 | 61,8 |
| 29/09/20 13:30:00 | 55,7 | 53,0 | 55,3 | 57,4 | 57,9 | 59,6 |
| 29/09/20 13:45:00 | 56,9 | 52,9 | 55,0 | 58,8 | 60,0 | 66,9 |
| 29/09/20 14:00:00 | 59,7 | 52,8 | 54,6 | 58,6 | 62,0 | 72,8 |
| 29/09/20 14:15:00 | 58,6 | 53,0 | 55,0 | 61,9 | 65,1 | 68,1 |
| 29/09/20 14:30:00 | 59,3 | 53,9 | 56,4 | 62,5 | 63,8 | 68,6 |
| 29/09/20 14:45:00 | 57,5 | 53,9 | 55,8 | 58,1 | 58,9 | 61,5 |
| 29/09/20 15:00:00 | 56,2 | 53,2 | 55,4 | 58,2 | 58,9 | 60,9 |
| 29/09/20 15:15:00 | 58,0 | 53,9 | 56,6 | 60,2 | 61,8 | 64,7 |
| 29/09/20 15:30:00 | 58,7 | 55,1 | 57,1 | 61,2 | 63,2 | 66,6 |
| 29/09/20 15:45:00 | 58,5 | 54,7 | 56,7 | 60,1 | 61,9 | 68,1 |
| 29/09/20 16:00:00 | 58,2 | 55,8 | 57,6 | 59,8 | 60,7 | 63,1 |
| 29/09/20 16:15:00 | 58,4 | 55,5 | 57,4 | 60,9 | 62,1 | 63,3 |
| 29/09/20 16:30:00 | 58,8 | 55,4 | 57,5 | 59,9 | 60,9 | 68,2 |
| 29/09/20 16:45:00 | 58,1 | 55,6 | 57,3 | 59,2 | 59,9 | 63,3 |
| 29/09/20 17:00:00 | 58,2 | 56,4 | 57,7 | 59,2 | 59,9 | 62,3 |
| 29/09/20 17:15:00 | 57,8 | 56,0 | 57,4 | 59,1 | 59,6 | 61,9 |
| 29/09/20 17:30:00 | 58,1 | 55,5 | 57,5 | 59,4 | 60,0 | 64,7 |
| 29/09/20 17:45:00 | 57,4 | 55,7 | 57,1 | 58,8 | 59,2 | 59,8 |
| 29/09/20 18:00:00 | 57,4 | 55,6 | 57,0 | 58,5 | 59,1 | 60,8 |
| 29/09/20 18:15:00 | 58,7 | 55,6 | 57,4 | 60,3 | 62,6 | 66,7 |
| 29/09/20 18:30:00 | 57,9 | 55,4 | 57,1 | 59,0 | 60,0 | 64,2 |
| 29/09/20 18:45:00 | 57,3 | 55,0 | 56,7 | 58,5 | 59,0 | 61,3 |
| 29/09/20 19:00:00 | 56,8 | 54,3 | 56,2 | 58,3 | 59,0 | 61,1 |
| 29/09/20 19:15:00 | 57,2 | 55,0 | 56,8 | 58,8 | 59,4 | 60,4 |
| 29/09/20 19:30:00 | 57,9 | 54,3 | 56,6 | 59,9 | 61,2 | 65,3 |
| 29/09/20 19:45:00 | 56,4 | 52,6 | 55,0 | 58,1 | 60,2 | 64,0 |
| 29/09/20 20:00:00 | 55,3 | 51,7 | 54,2 | 57,3 | 58,8 | 61,5 |
| 29/09/20 20:15:00 | 55,4 | 51,4 | 54,0 | 57,4 | 58,6 | 62,6 |
| 29/09/20 20:30:00 | 53,5 | 49,2 | 52,8 | 55,7 | 56,8 | 58,7 |
| 29/09/20 20:45:00 | 53,3 | 48,9 | 52,2 | 55,7 | 57,0 | 58,9 |
| 29/09/20 21:00:00 | 53,3 | 48,9 | 51,9 | 55,2 | 56,4 | 60,6 |
| 29/09/20 21:15:00 | 53,1 | 48,2 | 52,0 | 55,7 | 57,1 | 59,6 |
| 29/09/20 21:30:00 | 53,2 | 49,7 | 52,4 | 55,2 | 56,4 | 58,9 |
| 29/09/20 21:45:00 | 53,2 | 48,7 | 52,1 | 55,7 | 56,9 | 59,6 |
| 29/09/20 22:00:00 | 54,5 | 46,8 | 52,2 | 56,6 | 59,0 | 63,6 |
| 29/09/20 22:15:00 | 52,3 | 46,9 | 50,7 | 54,4 | 56,3 | 60,7 |
| 29/09/20 22:30:00 | 52,0 | 47,5 | 50,6 | 54,8 | 55,8 | 58,3 |
| 29/09/20 22:45:00 | 61,9 | 46,5 | 50,2 | 53,8 | 57,0 | 69,8 |
| 29/09/20 23:00:00 | 51,6 | 46,0 | 50,0 | 54,0 | 55,3 | 59,4 |
| 29/09/20 23:15:00 | 50,0 | 44,2 | 48,6 | 52,6 | 53,6 | 57,4 |
| 29/09/20 23:30:00 | 48,9 | 44,0 | 47,5 | 51,8 | 52,8 | 54,5 |

| | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 29/09/20 23:45:00 | 49,9 | 43,5 | 48,4 | 53,2 | 54,2 | 55,7 | |
| 30/09/20 00:00:00 | 49,3 | 41,4 | 47,3 | 52,1 | 53,8 | 56,9 | |
| 30/09/20 00:15:00 | 48,5 | 41,3 | 46,8 | 51,6 | 53,0 | 55,8 | |
| 30/09/20 00:30:00 | 49,5 | 40,6 | 47,8 | 52,6 | 53,9 | 57,1 | |
| 30/09/20 00:45:00 | 48,2 | 38,1 | 45,0 | 51,0 | 52,7 | 58,4 | |
| 30/09/20 01:00:00 | 48,1 | 38,7 | 45,9 | 51,5 | 52,9 | 55,4 | |
| 30/09/20 01:15:00 | 47,1 | 35,9 | 43,8 | 50,7 | 52,9 | 56,5 | |
| 30/09/20 01:30:00 | 46,7 | 38,4 | 42,9 | 50,3 | 51,8 | 56,2 | |
| 30/09/20 01:45:00 | 46,1 | 37,0 | 42,9 | 49,9 | 51,0 | 53,9 | |
| 30/09/20 02:00:00 | 42,8 | 32,9 | 37,6 | 47,8 | 49,4 | 50,9 | |
| 30/09/20 02:15:00 | 45,1 | 35,6 | 40,2 | 48,6 | 51,1 | 55,0 | |
| 30/09/20 02:30:00 | 47,8 | 34,3 | 42,5 | 52,1 | 53,5 | 56,1 | |
| 30/09/20 02:45:00 | 45,7 | 34,9 | 42,4 | 49,1 | 50,5 | 52,9 | |
| 30/09/20 03:00:00 | 47,4 | 34,1 | 43,4 | 51,0 | 53,0 | 57,2 | |
| 30/09/20 03:15:00 | 47,1 | 35,5 | 43,8 | 51,3 | 52,5 | 54,8 | |
| 30/09/20 03:30:00 | 47,6 | 35,5 | 44,7 | 50,6 | 51,7 | 58,4 | |
| 30/09/20 03:45:00 | 47,9 | 38,3 | 44,0 | 50,6 | 52,9 | 58,1 | |
| 30/09/20 04:00:00 | 47,9 | 40,5 | 46,4 | 51,1 | 52,2 | 54,9 | |
| 30/09/20 04:15:00 | 48,3 | 40,1 | 46,5 | 51,4 | 52,8 | 56,3 | |
| 30/09/20 04:30:00 | 51,3 | 43,1 | 49,3 | 54,4 | 56,4 | 60,3 | |
| 30/09/20 04:45:00 | 51,3 | 42,9 | 48,2 | 54,2 | 55,8 | 60,5 | |
| 30/09/20 05:00:00 | 52,1 | 44,8 | 49,9 | 54,3 | 55,9 | 60,0 | |
| 30/09/20 05:15:00 | 53,1 | 47,9 | 52,3 | 55,3 | 56,3 | 59,4 | |
| 30/09/20 05:30:00 | 54,2 | 49,8 | 53,0 | 56,7 | 57,8 | 60,6 | |
| 30/09/20 05:45:00 | 54,8 | 50,7 | 53,4 | 56,7 | 58,1 | 62,5 | |
| 30/09/20 06:00:00 | 54,6 | 50,2 | 53,1 | 57,3 | 58,7 | 61,1 | |
| 30/09/20 06:15:00 | 56,6 | 53,7 | 55,7 | 58,7 | 59,8 | 62,2 | |
| 30/09/20 06:30:00 | 57,8 | 55,3 | 57,3 | 59,6 | 60,5 | 61,7 | |
| 30/09/20 06:45:00 | 57,4 | 54,9 | 56,6 | 59,2 | 60,1 | 62,1 | |
| 30/09/20 07:00:00 | 58,4 | 55,4 | 57,8 | 60,4 | 61,2 | 62,4 | |
| 30/09/20 07:15:00 | 58,6 | 56,1 | 58,2 | 60,3 | 60,8 | 62,4 | |
| 30/09/20 07:30:00 | 58,5 | 56,2 | 58,1 | 60,2 | 60,8 | 62,0 | |
| 30/09/20 07:45:00 | 58,8 | 56,1 | 57,8 | 60,0 | 60,8 | 64,9 | |
| 30/09/20 08:00:00 | 57,9 | 55,1 | 57,1 | 59,5 | 60,4 | 63,7 | |
| 30/09/20 08:15:00 | 57,4 | 54,7 | 57,0 | 59,3 | 60,2 | 61,5 | |
| 30/09/20 08:30:00 | 57,5 | 54,9 | 56,8 | 59,2 | 60,0 | 62,5 | |
| 30/09/20 08:45:00 | 57,4 | 55,0 | 56,8 | 59,0 | 60,1 | 61,5 | |
| 30/09/20 09:00:00 | 58,5 | 55,0 | 57,9 | 60,5 | 61,4 | 63,2 | |
| 30/09/20 09:15:00 | 59,2 | 55,4 | 58,2 | 61,2 | 62,6 | 65,4 | |
| 30/09/20 09:30:00 | 57,6 | 54,8 | 56,9 | 59,2 | 60,2 | 62,7 | |
| 30/09/20 09:45:00 | 57,0 | 54,2 | 56,2 | 58,9 | 59,8 | 61,7 | |
| 30/09/20 10:00:00 | 60,3 | 54,2 | 56,9 | 62,6 | 66,0 | 71,1 | |
| 30/09/20 10:15:00 | 63,8 | 54,5 | 57,1 | 62,9 | 71,6 | 75,8 | 58,5 |
| 30/09/20 10:30:00 | 61,4 | 54,1 | 56,4 | 59,8 | 63,2 | 74,7 | 58,5 |
| 30/09/20 10:45:00 | 61,3 | 54,2 | 57,3 | 64,3 | 67,4 | 70,9 | 58,5 |
| 30/09/20 11:00:00 | 55,5 | 52,2 | 54,9 | 57,5 | 58,5 | 60,4 | |
| 30/09/20 11:15:00 | 55,8 | 53,2 | 55,3 | 57,6 | 58,1 | 59,4 | |
| 30/09/20 11:30:00 | 56,5 | 53,2 | 55,7 | 58,3 | 59,1 | 62,9 | |
| 30/09/20 11:45:00 | 56,9 | 53,4 | 56,0 | 58,9 | 60,0 | 63,1 | |
| 30/09/20 12:00:00 | 57,9 | 54,0 | 56,3 | 58,3 | 59,6 | 67,8 | |
| 30/09/20 12:15:00 | 57,2 | 54,3 | 56,2 | 59,0 | 60,5 | 62,6 | |
| 30/09/20 12:30:00 | 55,8 | 52,6 | 55,2 | 57,8 | 58,4 | 61,1 | |
| 30/09/20 12:45:00 | 55,8 | 51,8 | 54,9 | 57,7 | 58,8 | 61,0 | |
| Période totale | 56,5 | 44,3 | 54,9 | 58,7 | 59,8 | 63,7 | |
| Valeurs corrigées | | | | | | | |

RELATION LAEQ/TRAFC POINT N° 3

| Début période | Débit | Débit VL | Débit PL | 10 LOG VL+10PL | LAeq corrigé | LAeq théorique |
|-------------------|-------|----------|----------|----------------|--------------|----------------|
| 30/09/20 08:00:00 | 933 | 873 | 60 | 31,7 | 57,6 | 60,7 |
| 30/09/20 09:00:00 | 737 | 673 | 64 | 31,2 | 58,2 | 60,3 |
| 30/09/20 10:00:00 | 751 | 699 | 52 | 30,9 | 59,0 | 60,0 |
| 30/09/20 11:00:00 | 794 | 746 | 48 | 30,9 | 56,2 | 60,0 |
| 30/09/20 12:00:00 | 969 | 907 | 62 | 31,8 | 56,8 | 60,9 |
| 29/09/20 13:00:00 | 869 | 798 | 71 | 31,8 | 56,4 | 60,8 |
| 29/09/20 14:00:00 | 809 | 746 | 63 | 31,4 | 58,0 | 60,5 |
| 29/09/20 15:00:00 | 867 | 803 | 64 | 31,6 | 58,0 | 60,7 |
| 29/09/20 16:00:00 | 1083 | 1045 | 38 | 31,5 | 58,4 | 60,6 |
| 29/09/20 17:00:00 | 1297 | 1268 | 29 | 31,9 | 57,9 | 60,9 |
| 29/09/20 18:00:00 | 1000 | 985 | 15 | 30,5 | 57,9 | 59,8 |
| 29/09/20 19:00:00 | 641 | 623 | 18 | 29,0 | 57,1 | 58,5 |
| 29/09/20 20:00:00 | 302 | 297 | 5 | 25,4 | 54,5 | 55,4 |
| 29/09/20 21:00:00 | 183 | 180 | 3 | 23,2 | 53,2 | 53,5 |
| 29/09/20 22:00:00 | 127 | 127 | 0 | 21,0 | 52,8 | 51,6 |
| 29/09/20 23:00:00 | 89 | 89 | 0 | 19,5 | 50,2 | 50,3 |
| 30/09/20 00:00:00 | 31 | 30 | 1 | 16,0 | 48,9 | 47,3 |
| 30/09/20 01:00:00 | 17 | 17 | 0 | 12,3 | 47,1 | 44,1 |
| 30/09/20 02:00:00 | 11 | 10 | 1 | 13,0 | 45,7 | 44,7 |
| 30/09/20 03:00:00 | 19 | 17 | 2 | 15,7 | 47,5 | 47,0 |
| 30/09/20 04:00:00 | 62 | 58 | 4 | 19,9 | 50,0 | 50,7 |
| 30/09/20 05:00:00 | 141 | 125 | 16 | 24,5 | 53,7 | 54,6 |
| 30/09/20 06:00:00 | 431 | 399 | 32 | 28,6 | 56,8 | 58,1 |
| 30/09/20 07:00:00 | 1015 | 960 | 55 | 31,8 | 58,6 | 60,8 |
| | 13178 | 12475 | 703 | | | |

Débit horaire(6h-22h)

792

% PL

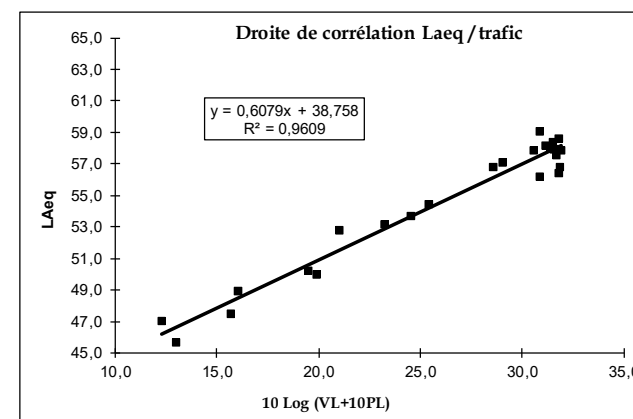
5

Débit horaire(22h-6h)

62

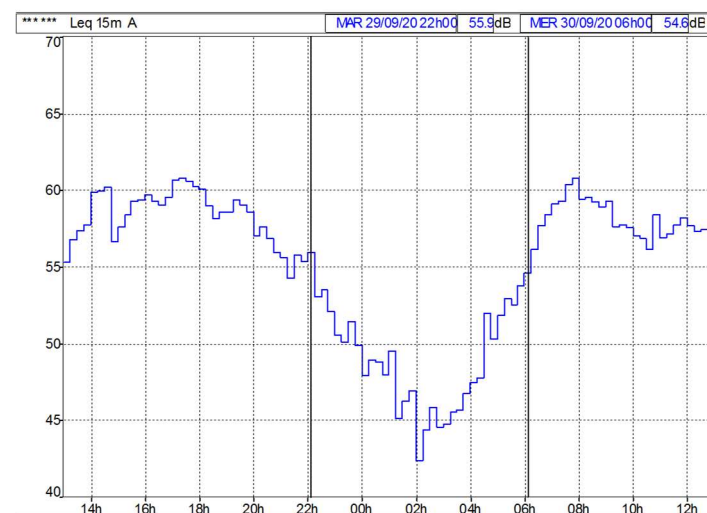
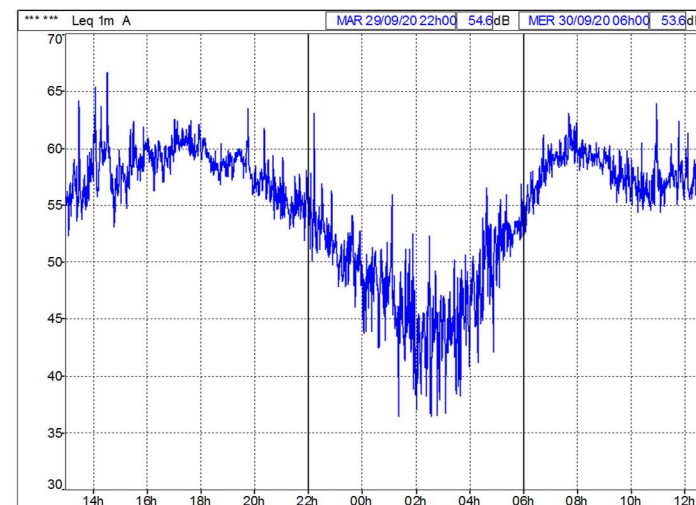
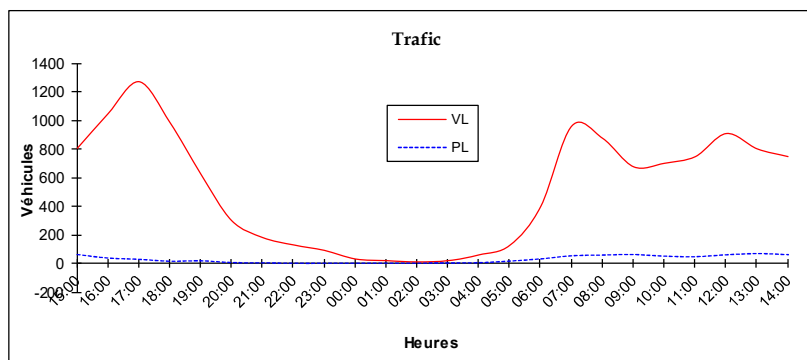
% PL

4



EVOLUTION TEMPORELLE POINT N° 4

| VL | | PL | | Heures | VL | PL |
|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| Sens 1 | Sens 2 | Sens 1 | Sens 2 | | | |
| 381 | 492 | 31 | 29 | 8H | 873 | 60 |
| 304 | 369 | 32 | 32 | 9H | 673 | 64 |
| 335 | 364 | 28 | 24 | 10H | 699 | 52 |
| 418 | 328 | 29 | 19 | 11H | 746 | 48 |
| 479 | 428 | 41 | 21 | 12H | 907 | 62 |
| 410 | 388 | 35 | 36 | 13H | 798 | 71 |
| 402 | 344 | 25 | 38 | 14H | 746 | 63 |
| 395 | 408 | 33 | 31 | 15H | 803 | 64 |
| 594 | 451 | 23 | 15 | 16H | 1045 | 38 |
| 809 | 459 | 19 | 10 | 17H | 1268 | 29 |
| 586 | 399 | 7 | 8 | 18H | 985 | 15 |
| 396 | 227 | 15 | 3 | 19H | 623 | 18 |
| 160 | 137 | 5 | 0 | 20H | 297 | 5 |
| 96 | 84 | 1 | 2 | 21H | 180 | 3 |
| 74 | 53 | 0 | 0 | 22H | 127 | 0 |
| 59 | 30 | 0 | 0 | 23H | 89 | 0 |
| 20 | 10 | 1 | 0 | 0H | 30 | 1 |
| 8 | 9 | 0 | 0 | 1H | 17 | 0 |
| 4 | 6 | 1 | 0 | 2H | 10 | 1 |
| 7 | 10 | 1 | 1 | 3H | 17 | 2 |
| 23 | 35 | 0 | 4 | 4H | 58 | 4 |
| 55 | 70 | 5 | 11 | 5H | 125 | 16 |
| 198 | 201 | 13 | 19 | 6H | 399 | 32 |
| 435 | 525 | 28 | 27 | 7H | 960 | 55 |



INDICES STATISTIQUES POINT N° 4

| | |
|----------|-------------------|
| Début | 29/09/20 13:00:00 |
| Fin | 30/09/20 13:00:00 |
| Périodes | 1h |

| Début période | LAeq | L90 | L50 | L10 | L5 | L1 | LAeq gauss |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 30/09/20 08:00:00 | 59,3 | 57,4 | 58,8 | 60,5 | 61,2 | 63,4 | 59,0 |
| 30/09/20 09:00:00 | 58,1 | 55,3 | 57,5 | 59,9 | 60,8 | 62,8 | 57,8 |
| 30/09/20 10:00:00 | 57,2 | 54,0 | 56,0 | 59,2 | 60,4 | 64,0 | 56,2 |
| 30/09/20 11:00:00 | 57,6 | 54,7 | 56,8 | 59,0 | 59,9 | 62,9 | 57,0 |
| 30/09/20 12:00:00 | 57,4 | 54,9 | 56,8 | 59,0 | 59,9 | 62,9 | 57,0 |
| 29/09/20 13:00:00 | 56,9 | 53,4 | 55,7 | 58,3 | 59,4 | 64,8 | 56,1 |
| 29/09/20 14:00:00 | 59,3 | 55,4 | 58,1 | 60,9 | 62,2 | 68,0 | 58,6 |
| 29/09/20 15:00:00 | 58,7 | 56,0 | 58,1 | 60,3 | 61,4 | 64,2 | 58,4 |
| 29/09/20 16:00:00 | 59,4 | 57,1 | 58,9 | 60,9 | 61,5 | 63,3 | 59,2 |
| 29/09/20 17:00:00 | 60,6 | 58,7 | 60,0 | 61,9 | 62,6 | 64,9 | 60,2 |
| 29/09/20 18:00:00 | 59,0 | 57,2 | 58,6 | 60,1 | 60,7 | 62,6 | 58,8 |
| 29/09/20 19:00:00 | 58,9 | 56,8 | 58,4 | 60,2 | 60,9 | 62,6 | 58,6 |
| 29/09/20 20:00:00 | 56,9 | 54,2 | 56,4 | 58,5 | 59,4 | 61,5 | 56,7 |
| 29/09/20 21:00:00 | 55,3 | 51,6 | 54,6 | 57,4 | 58,0 | 59,9 | 55,1 |
| 29/09/20 22:00:00 | 53,9 | 49,1 | 52,6 | 55,5 | 57,0 | 62,1 | 53,2 |
| 29/09/20 23:00:00 | 50,5 | 45,8 | 49,7 | 53,0 | 53,9 | 55,8 | 50,5 |
| 30/09/20 00:00:00 | 48,4 | 42,5 | 47,2 | 51,1 | 52,2 | 54,7 | 48,3 |
| 30/09/20 01:00:00 | 47,2 | 40,3 | 44,8 | 50,1 | 51,6 | 55,4 | 46,3 |
| 30/09/20 02:00:00 | 44,4 | 36,9 | 41,2 | 48,0 | 49,8 | 53,3 | 42,5 |
| 30/09/20 03:00:00 | 45,7 | 37,8 | 42,9 | 49,6 | 51,0 | 53,0 | 44,7 |
| 30/09/20 04:00:00 | 49,7 | 42,0 | 47,7 | 52,8 | 54,3 | 57,6 | 49,6 |
| 30/09/20 05:00:00 | 52,8 | 48,1 | 51,8 | 55,1 | 56,4 | 58,9 | 52,6 |
| 30/09/20 06:00:00 | 56,9 | 54,2 | 56,3 | 58,6 | 59,3 | 62,0 | 56,6 |
| 30/09/20 07:00:00 | 60,0 | 57,8 | 59,3 | 61,4 | 62,5 | 64,6 | 59,4 |
| Période totale | 57,0 | 54,3 | 56,3 | 58,5 | 59,5 | 62,5 | 56,5 |

TRAITEMENT DES DONNEES POINT N° 4

| Début période | LAeq (mesuré) en dB(A) | LAeq (GAUSS) en dB(A) | LAeq (corrigé) en dB(A) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 30/09/20 06:00:00 | 56,9 | 56,6 | 56,9 |
| 30/09/20 07:00:00 | 60,0 | 59,4 | 60,0 |
| 30/09/20 08:00:00 | 59,3 | 59,0 | 59,3 |
| 30/09/20 09:00:00 | 58,1 | 57,8 | 58,1 |
| 30/09/20 10:00:00 | 57,2 | 56,2 | 57,2 |
| 30/09/20 11:00:00 | 57,6 | 57,0 | 57,4 |
| 30/09/20 12:00:00 | 57,4 | 57,0 | 57,4 |
| 29/09/20 13:00:00 | 56,9 | 56,1 | 56,9 |
| 29/09/20 14:00:00 | 59,3 | 58,6 | 58,9 |
| 29/09/20 15:00:00 | 58,7 | 58,4 | 58,7 |
| 29/09/20 16:00:00 | 59,4 | 59,2 | 59,4 |
| 29/09/20 17:00:00 | 60,6 | 60,2 | 60,6 |
| 29/09/20 18:00:00 | 59,0 | 58,8 | 59,0 |
| 29/09/20 19:00:00 | 58,9 | 58,6 | 58,9 |
| 29/09/20 20:00:00 | 56,9 | 56,7 | 56,9 |
| 29/09/20 21:00:00 | 55,3 | 55,1 | 55,3 |
| LAeq (6h-22h) | 58,4 | 58,0 | 58,4 |

| Début période | LAeq (mesuré) en dB(A) | LAeq (GAUSS) en dB(A) | LAeq (corrigé) en dB(A) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 29/09/20 22:00:00 | 53,9 | 53,2 | 53,3 |
| 29/09/20 23:00:00 | 50,5 | 50,5 | 50,5 |
| 30/09/20 00:00:00 | 48,4 | 48,3 | 48,4 |
| 30/09/20 01:00:00 | 47,2 | 46,3 | 47,2 |
| 30/09/20 02:00:00 | 44,4 | 42,5 | 44,4 |
| 30/09/20 03:00:00 | 45,7 | 44,7 | 45,7 |
| 30/09/20 04:00:00 | 49,7 | 49,6 | 49,7 |
| 30/09/20 05:00:00 | 52,8 | 52,6 | 52,8 |
| LAeq (22h-6h) | 50,1 | 49,7 | 50,0 |
| Valeurs corrigées | | | |

INDICES STATISTIQUES POINT N° 4

| | |
|----------|-------------------|
| Périodes | 15m |
| Début | 29/09/20 13:00:00 |
| Fin | 30/09/20 13:00:00 |

| Début période | LAeq | L90 | L50 | L10 | L5 | L1 | |
|-------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 29/09/20 13:00:00 | 55,3 | 52,5 | 54,8 | 56,8 | 57,5 | 59,5 | |
| 29/09/20 13:15:00 | 56,7 | 53,3 | 56,0 | 58,6 | 59,5 | 62,1 | |
| 29/09/20 13:30:00 | 57,3 | 53,1 | 55,2 | 58,0 | 59,4 | 68,6 | |
| 29/09/20 13:45:00 | 57,8 | 54,4 | 56,7 | 59,5 | 60,7 | 63,8 | |
| 29/09/20 14:00:00 | 59,8 | 55,0 | 58,0 | 61,3 | 62,7 | 70,7 | |
| 29/09/20 14:15:00 | 59,9 | 57,1 | 59,1 | 61,4 | 62,7 | 65,5 | |
| 29/09/20 14:30:00 | 60,2 | 55,3 | 58,9 | 61,6 | 62,9 | 69,2 | 58,6 |
| 29/09/20 14:45:00 | 56,6 | 53,4 | 55,7 | 58,6 | 60,1 | 62,1 | |
| 29/09/20 15:00:00 | 57,6 | 55,0 | 57,2 | 59,2 | 59,9 | 61,9 | |
| 29/09/20 15:15:00 | 58,4 | 54,8 | 57,4 | 60,3 | 62,1 | 64,3 | |
| 29/09/20 15:30:00 | 59,3 | 56,8 | 58,7 | 60,7 | 61,7 | 65,3 | |
| 29/09/20 15:45:00 | 59,3 | 56,9 | 58,7 | 60,7 | 61,6 | 64,6 | |
| 29/09/20 16:00:00 | 59,6 | 57,4 | 59,3 | 61,1 | 61,6 | 62,8 | |
| 29/09/20 16:15:00 | 59,3 | 56,7 | 58,7 | 60,8 | 61,6 | 63,9 | |
| 29/09/20 16:30:00 | 59,0 | 56,7 | 58,7 | 60,6 | 61,1 | 62,1 | |
| 29/09/20 16:45:00 | 59,5 | 57,5 | 59,0 | 60,9 | 61,7 | 64,0 | |
| 29/09/20 17:00:00 | 60,7 | 58,6 | 60,1 | 62,0 | 63,1 | 65,1 | |
| 29/09/20 17:15:00 | 60,8 | 59,1 | 60,4 | 62,1 | 62,5 | 63,3 | |
| 29/09/20 17:30:00 | 60,6 | 58,6 | 59,8 | 61,8 | 62,8 | 66,6 | |
| 29/09/20 17:45:00 | 60,2 | 58,4 | 59,8 | 61,5 | 62,1 | 63,9 | |
| 29/09/20 18:00:00 | 60,1 | 58,2 | 59,7 | 61,4 | 62,2 | 63,4 | |
| 29/09/20 18:15:00 | 59,0 | 56,9 | 58,6 | 60,1 | 60,5 | 62,6 | |
| 29/09/20 18:30:00 | 58,1 | 56,5 | 57,8 | 59,1 | 59,7 | 62,4 | |
| 29/09/20 18:45:00 | 58,6 | 56,8 | 58,1 | 59,5 | 60,0 | 61,9 | |
| 29/09/20 19:00:00 | 58,6 | 56,7 | 58,1 | 60,0 | 60,6 | 61,9 | |
| 29/09/20 19:15:00 | 59,4 | 57,7 | 59,1 | 60,6 | 60,9 | 61,7 | |
| 29/09/20 19:30:00 | 59,0 | 56,8 | 58,7 | 60,3 | 61,0 | 62,2 | |
| 29/09/20 19:45:00 | 58,6 | 55,6 | 57,7 | 59,8 | 60,9 | 64,0 | |
| 29/09/20 20:00:00 | 57,0 | 55,1 | 56,8 | 58,5 | 58,9 | 59,7 | |
| 29/09/20 20:15:00 | 57,6 | 54,9 | 57,1 | 59,0 | 60,0 | 63,1 | |
| 29/09/20 20:30:00 | 56,9 | 53,6 | 56,2 | 58,5 | 60,0 | 61,9 | |
| 29/09/20 20:45:00 | 55,9 | 52,7 | 55,2 | 58,0 | 58,6 | 60,4 | |
| 29/09/20 21:00:00 | 55,6 | 52,0 | 54,8 | 57,3 | 58,1 | 61,1 | |
| 29/09/20 21:15:00 | 54,3 | 51,1 | 54,0 | 56,1 | 56,6 | 58,0 | |
| 29/09/20 21:30:00 | 55,7 | 52,1 | 54,9 | 58,0 | 58,6 | 60,1 | |
| 29/09/20 21:45:00 | 55,4 | 51,3 | 54,6 | 57,8 | 58,6 | 59,8 | |
| 29/09/20 22:00:00 | 55,9 | 49,7 | 53,7 | 56,7 | 59,1 | 66,5 | 54,4 |
| 29/09/20 22:15:00 | 53,0 | 49,1 | 52,5 | 55,3 | 56,1 | 58,0 | |
| 29/09/20 22:30:00 | 53,5 | 49,7 | 52,7 | 55,9 | 56,9 | 58,4 | |
| 29/09/20 22:45:00 | 52,1 | 47,8 | 51,3 | 53,8 | 54,6 | 58,0 | |
| 29/09/20 23:00:00 | 50,5 | 46,9 | 49,9 | 52,7 | 53,4 | 55,3 | |
| 29/09/20 23:15:00 | 50,1 | 45,6 | 48,7 | 52,7 | 53,9 | 56,3 | |
| 29/09/20 23:30:00 | 51,4 | 45,9 | 50,7 | 54,0 | 54,9 | 56,6 | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 29/09/20 23:45:00 | 49,9 | 44,4 | 49,1 | 52,4 | 53,3 | 54,9 | |
| 30/09/20 00:00:00 | 47,9 | 41,6 | 46,9 | 50,8 | 51,7 | 53,3 | |
| 30/09/20 00:15:00 | 48,9 | 42,7 | 47,8 | 51,7 | 52,5 | 54,8 | |
| 30/09/20 00:30:00 | 48,8 | 42,4 | 47,4 | 51,4 | 52,8 | 55,4 | |
| 30/09/20 00:45:00 | 48,0 | 43,1 | 46,5 | 50,5 | 51,7 | 55,0 | |
| 30/09/20 01:00:00 | 49,5 | 42,9 | 47,5 | 50,8 | 52,0 | 57,5 | |
| 30/09/20 01:15:00 | 45,1 | 36,4 | 43,4 | 48,5 | 49,7 | 52,1 | |
| 30/09/20 01:30:00 | 46,2 | 40,6 | 43,3 | 49,5 | 51,7 | 53,9 | |
| 30/09/20 01:45:00 | 46,9 | 38,8 | 43,4 | 51,1 | 52,4 | 56,1 | |
| 30/09/20 02:00:00 | 42,3 | 36,9 | 39,4 | 45,9 | 47,7 | 50,3 | |
| 30/09/20 02:15:00 | 44,4 | 37,8 | 41,6 | 48,3 | 49,5 | 51,8 | |
| 30/09/20 02:30:00 | 45,8 | 36,2 | 42,4 | 49,2 | 51,1 | 55,6 | |
| 30/09/20 02:45:00 | 44,5 | 36,5 | 40,8 | 48,1 | 50,2 | 53,5 | |
| 30/09/20 03:00:00 | 44,7 | 37,1 | 41,8 | 48,4 | 50,1 | 52,0 | |
| 30/09/20 03:15:00 | 45,5 | 37,0 | 42,6 | 49,5 | 50,9 | 52,8 | |
| 30/09/20 03:30:00 | 45,7 | 37,1 | 42,1 | 50,1 | 51,3 | 52,9 | |
| 30/09/20 03:45:00 | 46,8 | 39,5 | 44,5 | 50,1 | 51,7 | 54,1 | |
| 30/09/20 04:00:00 | 47,4 | 38,9 | 45,3 | 50,9 | 52,2 | 54,4 | |
| 30/09/20 04:15:00 | 47,8 | 40,0 | 46,4 | 51,1 | 52,2 | 53,7 | |
| 30/09/20 04:30:00 | 51,9 | 44,9 | 49,6 | 54,6 | 56,4 | 61,1 | |
| 30/09/20 04:45:00 | 50,3 | 41,6 | 48,3 | 53,5 | 54,9 | 57,1 | |
| 30/09/20 05:00:00 | 51,8 | 45,4 | 50,1 | 54,5 | 56,6 | 59,6 | |
| 30/09/20 05:15:00 | 52,9 | 47,1 | 51,9 | 55,2 | 56,4 | 59,5 | |
| 30/09/20 05:30:00 | 52,5 | 48,6 | 51,9 | 54,6 | 55,4 | 57,5 | |
| 30/09/20 05:45:00 | 53,7 | 49,9 | 53,0 | 56,0 | 57,0 | 58,7 | |
| 30/09/20 06:00:00 | 54,6 | 50,8 | 53,8 | 56,7 | 57,3 | 59,7 | |
| 30/09/20 06:15:00 | 56,1 | 53,5 | 55,6 | 57,9 | 58,7 | 60,8 | |
| 30/09/20 06:30:00 | 57,7 | 54,7 | 56,9 | 59,1 | 59,9 | 63,2 | |
| 30/09/20 06:45:00 | 58,4 | 56,1 | 57,8 | 59,9 | 60,7 | 63,4 | |
| 30/09/20 07:00:00 | 59,1 | 57,2 | 58,8 | 60,4 | 60,9 | 62,4 | |
| 30/09/20 07:15:00 | 59,3 | 57,1 | 58,7 | 60,8 | 61,9 | 63,6 | |
| 30/09/20 07:30:00 | 60,4 | 57,9 | 59,3 | 62,1 | 63,7 | 66,0 | |
| 30/09/20 07:45:00 | 60,8 | 58,7 | 60,1 | 61,9 | 63,0 | 65,4 | |
| 30/09/20 08:00:00 | 59,4 | 57,5 | 59,0 | 60,6 | 61,2 | 63,1 | |
| 30/09/20 08:15:00 | 59,5 | 57,7 | 59,0 | 60,8 | 61,6 | 64,4 | |
| 30/09/20 08:30:00 | 59,2 | 57,4 | 58,9 | 60,4 | 61,0 | 62,3 | |
| 30/09/20 08:45:00 | 58,9 | 56,8 | 58,4 | 60,2 | 61,1 | 63,5 | |
| 30/09/20 09:00:00 | 59,3 | 56,6 | 58,7 | 61,3 | 62,1 | 63,5 | |
| 30/09/20 09:15:00 | 57,6 | 55,0 | 57,2 | 59,2 | 60,0 | 61,5 | |
| 30/09/20 09:30:00 | 57,8 | 54,9 | 57,1 | 59,2 | 60,1 | 62,6 | |
| 30/09/20 09:45:00 | 57,5 | 54,4 | 56,6 | 59,6 | 60,8 | 63,3 | |
| 30/09/20 10:00:00 | 57,0 | 54,3 | 56,3 | 58,9 | 60,0 | 62,5 | |
| 30/09/20 10:15:00 | 56,8 | 53,8 | 55,7 | 58,7 | 59,7 | 64,2 | |
| 30/09/20 10:30:00 | 56,1 | 53,6 | 55,4 | 57,8 | 58,5 | 61,2 | |
| 30/09/20 10:45:00 | 58,4 | 54,3 | 56,4 | 60,7 | 62,4 | 66,4 | |
| 30/09/20 11:00:00 | 56,9 | 54,1 | 56,5 | 58,6 | 59,2 | 61,2 | |
| 30/09/20 11:15:00 | 57,2 | 54,9 | 56,5 | 58,6 | 59,3 | 62,2 | |
| 30/09/20 11:30:00 | 57,8 | 55,0 | 57,1 | 59,4 | 60,8 | 62,6 | |
| 30/09/20 11:45:00 | 58,2 | 54,9 | 56,9 | 59,3 | 60,2 | 64,8 | 57,7 |
| 30/09/20 12:00:00 | 57,6 | 54,9 | 56,7 | 59,3 | 60,5 | 64,5 | |
| 30/09/20 12:15:00 | 57,3 | 55,3 | 56,7 | 58,8 | 59,7 | 61,9 | |
| 30/09/20 12:30:00 | 57,4 | 55,1 | 56,9 | 58,9 | 59,6 | 61,9 | |
| 30/09/20 12:45:00 | 57,4 | 54,4 | 56,7 | 59,1 | 59,9 | 62,9 | |
| Période totale | 57,0 | 44,5 | 56,1 | 59,9 | 60,8 | 62,9 | |
| Valeurs corrigées | | | | | | | |

RELATION LAEQ/TRAFIC POINT N° 4

| Début période | Débit | Débit VL | Débit PL | 10 LOG VL+10PL | LAeq corrigé | LAeq théorique |
|-------------------|-------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 30/09/20 08:00:00 | 974 | 948 | 26 | 30,8 | 59,3 | 60,0 |
| 30/09/20 09:00:00 | 626 | 591 | 35 | 29,7 | 58,1 | 59,1 |
| 30/09/20 10:00:00 | 618 | 599 | 19 | 29,0 | 57,2 | 58,4 |
| 30/09/20 11:00:00 | 606 | 581 | 25 | 29,2 | 57,4 | 58,6 |
| 30/09/20 12:00:00 | 657 | 634 | 23 | 29,4 | 57,4 | 58,7 |
| 29/09/20 13:00:00 | 576 | 545 | 31 | 29,3 | 56,9 | 58,7 |
| 29/09/20 14:00:00 | 581 | 556 | 25 | 29,1 | 58,9 | 58,5 |
| 29/09/20 15:00:00 | 607 | 586 | 21 | 29,0 | 58,7 | 58,4 |
| 29/09/20 16:00:00 | 700 | 686 | 14 | 29,2 | 59,4 | 58,6 |
| 29/09/20 17:00:00 | 883 | 872 | 11 | 29,9 | 60,6 | 59,2 |
| 29/09/20 18:00:00 | 784 | 776 | 8 | 29,3 | 59,0 | 58,7 |
| 29/09/20 19:00:00 | 470 | 467 | 3 | 27,0 | 58,9 | 56,7 |
| 29/09/20 20:00:00 | 221 | 219 | 2 | 23,8 | 56,9 | 54,0 |
| 29/09/20 21:00:00 | 111 | 111 | 0 | 20,5 | 55,3 | 51,1 |
| 29/09/20 22:00:00 | 69 | 69 | 0 | 18,4 | 53,3 | 49,3 |
| 29/09/20 23:00:00 | 32 | 32 | 0 | 15,1 | 50,5 | 46,5 |
| 30/09/20 00:00:00 | 18 | 18 | 0 | 12,6 | 48,4 | 44,4 |
| 30/09/20 01:00:00 | 11 | 10 | 1 | 13,0 | 47,2 | 44,7 |
| 30/09/20 02:00:00 | 11 | 10 | 1 | 13,0 | 44,4 | 44,7 |
| 30/09/20 03:00:00 | 11 | 11 | 0 | 10,4 | 45,7 | 42,5 |
| 30/09/20 04:00:00 | 29 | 28 | 1 | 15,8 | 49,7 | 47,1 |
| 30/09/20 05:00:00 | 66 | 63 | 3 | 19,7 | 52,8 | 50,5 |
| 30/09/20 06:00:00 | 224 | 206 | 18 | 25,9 | 56,9 | 55,7 |
| 30/09/20 07:00:00 | 705 | 659 | 46 | 30,5 | 60,0 | 59,7 |
| | 9590 | 9277 | 313 | | | |

Débit horaire(6h-22h)

583

% PL

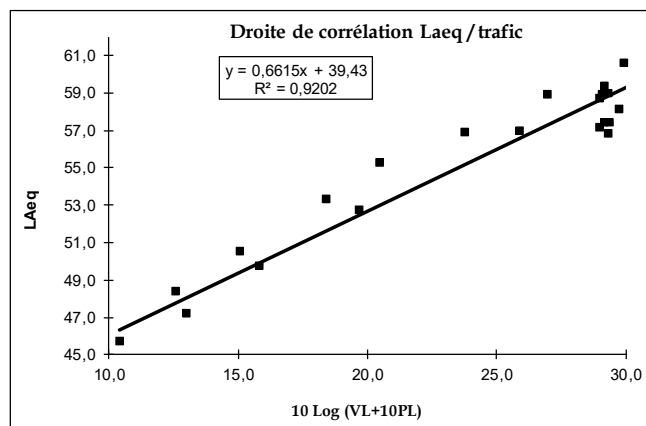
3

Débit horaire(22h-6h)

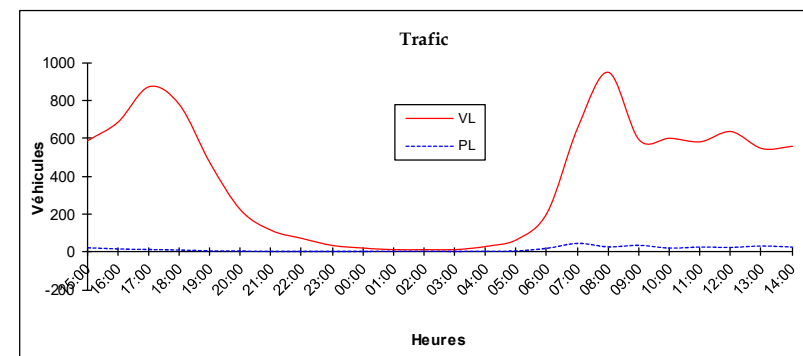
30

% PL

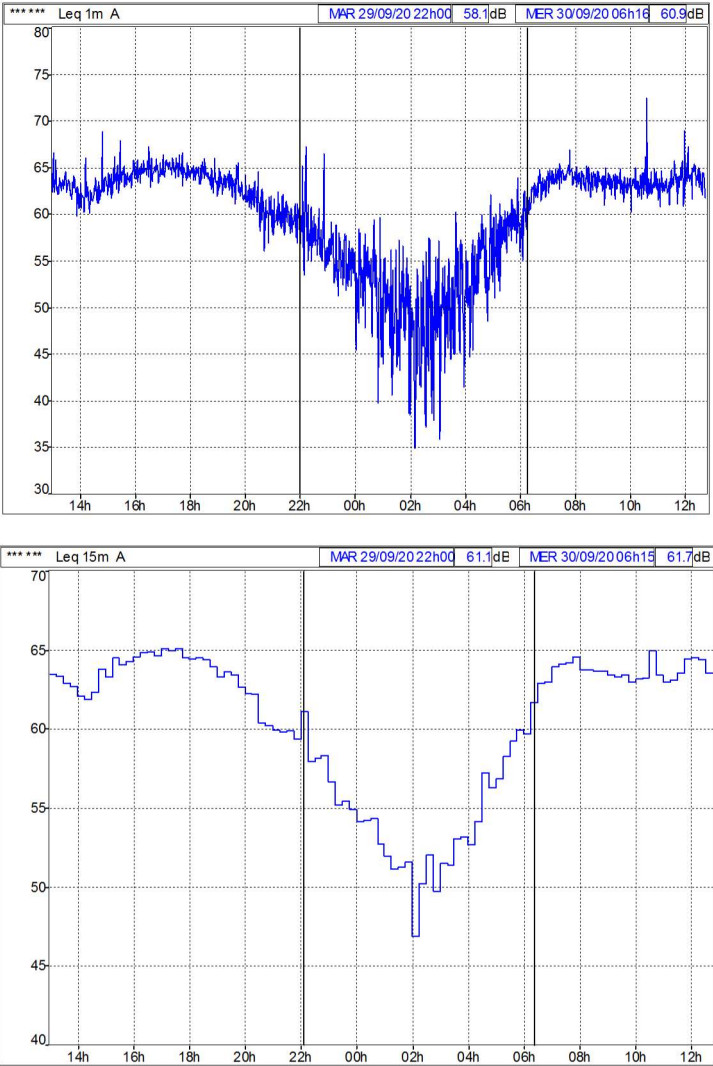
2



| VL | | PL | | Heures | VL | PL |
|--------|--------|--------|--------|--------|-----|----|
| Sens 1 | Sens 2 | Sens 1 | Sens 2 | | | |
| 618 | 330 | 16 | 10 | 8H | 948 | 26 |
| 303 | 288 | 17 | 18 | 9H | 591 | 35 |
| 318 | 281 | 11 | 8 | 10H | 599 | 19 |
| 308 | 273 | 10 | 15 | 11H | 581 | 25 |
| 352 | 282 | 12 | 11 | 12H | 634 | 23 |
| 276 | 269 | 21 | 10 | 13H | 545 | 31 |
| 289 | 267 | 11 | 14 | 14H | 556 | 25 |
| 298 | 288 | 13 | 8 | 15H | 586 | 21 |
| 349 | 337 | 9 | 5 | 16H | 686 | 14 |
| 447 | 425 | 5 | 6 | 17H | 872 | 11 |
| 380 | 396 | 5 | 3 | 18H | 776 | 8 |
| 256 | 211 | 2 | 1 | 19H | 467 | 3 |
| 129 | 90 | 1 | 1 | 20H | 219 | 2 |
| 60 | 51 | 0 | 0 | 21H | 111 | 0 |
| 37 | 32 | 0 | 0 | 22H | 69 | 0 |
| 23 | 9 | 0 | 0 | 23H | 32 | 0 |
| 14 | 4 | 0 | 0 | 0H | 18 | 0 |
| 6 | 4 | 1 | 0 | 1H | 10 | 1 |
| 6 | 4 | 1 | 0 | 2H | 10 | 1 |
| 8 | 3 | 0 | 0 | 3H | 11 | 0 |
| 16 | 12 | 0 | 1 | 4H | 28 | 1 |
| 32 | 31 | 1 | 2 | 5H | 63 | 3 |
| 135 | 71 | 6 | 12 | 6H | 206 | 18 |
| 472 | 187 | 24 | 22 | 7H | 659 | 46 |



EVOLUTION TEMPORELLE POINT N° 5



INDICES STATISTIQUES POINT N° 5

| | |
|----------|-------------------|
| Début | 29/09/20 13:00:00 |
| Fin | 30/09/20 13:00:00 |
| Périodes | 1h |

| Début période | LAeq | L90 | L50 | L10 | L5 | L1 | LAeq gauss |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 30/09/20 08:00:00 | 63,7 | 60,0 | 63,2 | 65,8 | 66,5 | 67,9 | 63,7 |
| 30/09/20 09:00:00 | 63,3 | 59,4 | 62,5 | 65,5 | 66,4 | 68,0 | 63,1 |
| 30/09/20 10:00:00 | 63,7 | 59,4 | 62,5 | 65,6 | 66,5 | 69,9 | 63,1 |
| 30/09/20 11:00:00 | 63,5 | 59,6 | 62,8 | 65,5 | 66,3 | 68,1 | 63,4 |
| 30/09/20 12:00:00 | 64,0 | 60,4 | 63,3 | 66,0 | 66,7 | 68,9 | 63,8 |
| 29/09/20 13:00:00 | 63,1 | 59,7 | 62,5 | 65,2 | 66,0 | 68,1 | 63,0 |
| 29/09/20 14:00:00 | 62,6 | 59,7 | 61,7 | 63,9 | 64,7 | 67,1 | 62,0 |
| 29/09/20 15:00:00 | 64,0 | 61,0 | 63,3 | 65,9 | 66,8 | 69,3 | 63,7 |
| 29/09/20 16:00:00 | 64,7 | 62,3 | 64,3 | 66,2 | 66,8 | 69,0 | 64,5 |
| 29/09/20 17:00:00 | 64,9 | 62,7 | 64,6 | 66,2 | 66,7 | 68,8 | 64,8 |
| 29/09/20 18:00:00 | 64,3 | 61,9 | 63,9 | 65,8 | 66,4 | 68,1 | 64,1 |
| 29/09/20 19:00:00 | 63,3 | 60,0 | 62,6 | 65,2 | 66,0 | 67,5 | 63,1 |
| 29/09/20 20:00:00 | 61,4 | 57,4 | 60,4 | 63,8 | 64,8 | 67,1 | 61,0 |
| 29/09/20 21:00:00 | 59,8 | 55,4 | 58,6 | 62,3 | 63,5 | 66,0 | 59,3 |
| 29/09/20 22:00:00 | 59,1 | 52,9 | 56,5 | 61,0 | 62,7 | 68,5 | 57,4 |
| 29/09/20 23:00:00 | 55,6 | 49,4 | 53,9 | 58,6 | 60,0 | 63,1 | 55,3 |
| 30/09/20 00:00:00 | 53,9 | 44,9 | 51,3 | 56,6 | 59,0 | 63,6 | 53,3 |
| 30/09/20 01:00:00 | 51,4 | 40,1 | 47,5 | 54,5 | 57,2 | 61,7 | 51,0 |
| 30/09/20 02:00:00 | 50,1 | 36,2 | 44,6 | 53,4 | 55,8 | 60,6 | 49,7 |
| 30/09/20 03:00:00 | 52,4 | 38,6 | 47,7 | 55,1 | 58,2 | 63,6 | 51,7 |
| 30/09/20 04:00:00 | 55,4 | 44,7 | 51,8 | 58,7 | 61,1 | 65,0 | 55,2 |
| 30/09/20 05:00:00 | 58,7 | 52,2 | 56,5 | 62,0 | 63,5 | 66,5 | 57,8 |
| 30/09/20 06:00:00 | 62,0 | 57,9 | 60,9 | 64,6 | 65,5 | 67,3 | 61,5 |
| 30/09/20 07:00:00 | 64,2 | 60,6 | 63,8 | 66,2 | 66,8 | 68,3 | 64,2 |
| Période totale | 62,0 | 58,5 | 61,2 | 64,0 | 64,9 | 67,3 | 61,8 |

TRAITEMENT DES DONNEES POINT N° 5

| Début période | LAeq (mesuré) en dB(A) | LAeq (GAUSS) en dB(A) | LAeq (corrigé) en dB(A) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 30/09/20 06:00:00 | 62,0 | 61,5 | 62,0 |
| 30/09/20 07:00:00 | 64,2 | 64,2 | 64,2 |
| 30/09/20 08:00:00 | 63,7 | 63,7 | 63,7 |
| 30/09/20 09:00:00 | 63,3 | 63,1 | 63,3 |
| 30/09/20 10:00:00 | 63,7 | 63,1 | 63,3 |
| 30/09/20 11:00:00 | 63,5 | 63,4 | 63,5 |
| 30/09/20 12:00:00 | 64,0 | 63,8 | 64,0 |
| 29/09/20 13:00:00 | 63,1 | 63,0 | 63,1 |
| 29/09/20 14:00:00 | 62,6 | 62,0 | 62,6 |
| 29/09/20 15:00:00 | 64,0 | 63,7 | 64,0 |
| 29/09/20 16:00:00 | 64,7 | 64,5 | 64,7 |
| 29/09/20 17:00:00 | 64,9 | 64,8 | 64,9 |
| 29/09/20 18:00:00 | 64,3 | 64,1 | 64,3 |
| 29/09/20 19:00:00 | 63,3 | 63,1 | 63,3 |
| 29/09/20 20:00:00 | 61,4 | 61,0 | 61,4 |
| 29/09/20 21:00:00 | 59,8 | 59,3 | 59,8 |
| LAeq (6h-22h) | 63,4 | 63,2 | 63,4 |

| Début période | LAeq (mesuré) en dB(A) | LAeq (GAUSS) en dB(A) | LAeq (corrigé) en dB(A) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 29/09/20 22:00:00 | 59,1 | 57,4 | 58,3 |
| 29/09/20 23:00:00 | 55,6 | 55,3 | 55,6 |
| 30/09/20 00:00:00 | 53,9 | 53,3 | 53,9 |
| 30/09/20 01:00:00 | 51,4 | 51,0 | 51,4 |
| 30/09/20 02:00:00 | 50,1 | 49,7 | 50,1 |
| 30/09/20 03:00:00 | 52,4 | 51,7 | 52,4 |
| 30/09/20 04:00:00 | 55,4 | 55,2 | 55,4 |
| 30/09/20 05:00:00 | 58,7 | 57,8 | 58,7 |
| LAeq (22h-6h) | 55,6 | 54,8 | 55,4 |
| Valeurs corrigées | | | |

INDICES STATISTIQUES POINT N° 5

| | |
|----------|-------------------|
| Périodes | 15m |
| Début | 29/09/20 13:00:00 |
| Fin | 30/09/20 13:00:00 |

| Début période | LAeq | L90 | L50 | L10 | L5 | L1 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 29/09/20 13:00:00 | 63,5 | 59,9 | 62,6 | 65,4 | 66,5 | 69,5 |
| 29/09/20 13:15:00 | 63,4 | 59,9 | 62,8 | 65,5 | 66,4 | 68,2 |
| 29/09/20 13:30:00 | 62,9 | 59,9 | 62,4 | 64,9 | 65,4 | 66,6 |
| 29/09/20 13:45:00 | 62,7 | 59,1 | 62,0 | 65,0 | 65,7 | 67,5 |
| 29/09/20 14:00:00 | 62,1 | 59,1 | 60,8 | 63,1 | 64,5 | 67,3 |
| 29/09/20 14:15:00 | 61,8 | 59,4 | 61,4 | 63,2 | 63,7 | 65,2 |
| 29/09/20 14:30:00 | 62,3 | 60,1 | 61,8 | 63,9 | 64,4 | 65,5 |
| 29/09/20 14:45:00 | 63,8 | 60,2 | 62,6 | 65,0 | 65,8 | 69,2 |
| 29/09/20 15:00:00 | 63,3 | 60,1 | 62,6 | 65,3 | 66,0 | 68,0 |
| 29/09/20 15:15:00 | 64,5 | 60,6 | 63,2 | 66,5 | 68,0 | 71,2 |
| 29/09/20 15:30:00 | 64,1 | 61,6 | 63,7 | 65,7 | 66,2 | 67,3 |
| 29/09/20 15:45:00 | 64,2 | 61,4 | 63,6 | 66,0 | 66,7 | 69,5 |
| 29/09/20 16:00:00 | 64,5 | 62,1 | 64,2 | 66,2 | 66,6 | 67,7 |
| 29/09/20 16:15:00 | 64,8 | 62,6 | 64,4 | 66,2 | 66,9 | 68,5 |
| 29/09/20 16:30:00 | 64,9 | 62,1 | 64,3 | 66,3 | 66,9 | 70,7 |
| 29/09/20 16:45:00 | 64,7 | 62,4 | 64,2 | 65,9 | 66,6 | 68,3 |
| 29/09/20 17:00:00 | 65,1 | 63,0 | 64,8 | 66,3 | 66,8 | 69,6 |
| 29/09/20 17:15:00 | 65,0 | 62,7 | 64,6 | 66,4 | 66,9 | 68,5 |
| 29/09/20 17:30:00 | 65,1 | 62,6 | 64,7 | 66,4 | 67,0 | 69,7 |
| 29/09/20 17:45:00 | 64,5 | 62,4 | 64,3 | 65,8 | 66,2 | 67,1 |
| 29/09/20 18:00:00 | 64,5 | 62,5 | 64,1 | 65,9 | 66,3 | 67,2 |
| 29/09/20 18:15:00 | 64,5 | 62,0 | 64,0 | 65,8 | 66,5 | 68,4 |
| 29/09/20 18:30:00 | 64,4 | 61,8 | 63,9 | 65,9 | 66,6 | 69,3 |
| 29/09/20 18:45:00 | 63,9 | 61,1 | 63,4 | 65,5 | 66,1 | 67,3 |
| 29/09/20 19:00:00 | 63,3 | 60,0 | 62,7 | 65,2 | 65,9 | 67,3 |
| 29/09/20 19:15:00 | 63,6 | 60,7 | 63,1 | 65,5 | 66,0 | 67,4 |
| 29/09/20 19:30:00 | 63,4 | 60,0 | 62,8 | 65,6 | 66,4 | 68,0 |
| 29/09/20 19:45:00 | 62,7 | 59,2 | 61,9 | 64,6 | 65,6 | 67,2 |
| 29/09/20 20:00:00 | 62,2 | 58,7 | 61,4 | 64,3 | 65,6 | 68,0 |
| 29/09/20 20:15:00 | 62,2 | 58,2 | 61,3 | 64,5 | 65,3 | 67,4 |
| 29/09/20 20:30:00 | 60,4 | 56,0 | 59,3 | 62,9 | 63,9 | 66,5 |
| 29/09/20 20:45:00 | 60,2 | 55,9 | 58,8 | 63,2 | 64,1 | 66,1 |
| 29/09/20 21:00:00 | 59,9 | 55,8 | 58,7 | 62,2 | 63,5 | 67,0 |
| 29/09/20 21:15:00 | 59,8 | 55,0 | 58,5 | 62,5 | 63,5 | 65,7 |
| 29/09/20 21:30:00 | 59,9 | 55,8 | 58,8 | 62,3 | 63,6 | 65,9 |
| 29/09/20 21:45:00 | 59,4 | 54,7 | 58,3 | 62,1 | 63,2 | 65,2 |
| 29/09/20 22:00:00 | 61,1 | 53,0 | 57,7 | 62,8 | 65,0 | 72,7 |
| 29/09/20 22:15:00 | 58,0 | 53,1 | 56,2 | 60,5 | 62,5 | 66,2 |
| 29/09/20 22:30:00 | 58,1 | 53,7 | 56,6 | 61,1 | 61,9 | 64,6 |
| 29/09/20 22:45:00 | 58,3 | 51,5 | 55,1 | 58,7 | 60,1 | 64,5 |
| 29/09/20 23:00:00 | 56,6 | 50,4 | 54,5 | 59,5 | 61,0 | 64,9 |
| 29/09/20 23:15:00 | 55,1 | 49,1 | 53,3 | 58,2 | 59,7 | 63,1 |
| 29/09/20 23:30:00 | 55,4 | 49,1 | 53,7 | 58,8 | 60,1 | 62,3 |

58,8

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 29/09/20 23:45:00 | 54,9 | 49,0 | 53,9 | 57,5 | 58,7 | 61,4 |
| 30/09/20 00:00:00 | 54,1 | 44,9 | 51,6 | 57,1 | 59,7 | 62,9 |
| 30/09/20 00:15:00 | 54,2 | 45,8 | 51,7 | 57,0 | 59,8 | 64,1 |
| 30/09/20 00:30:00 | 54,3 | 45,9 | 52,4 | 57,0 | 58,9 | 62,6 |
| 30/09/20 00:45:00 | 52,7 | 41,6 | 48,6 | 55,1 | 57,2 | 64,5 |
| 30/09/20 01:00:00 | 51,9 | 42,3 | 49,0 | 55,9 | 57,6 | 60,1 |
| 30/09/20 01:15:00 | 51,1 | 37,5 | 45,9 | 53,3 | 56,9 | 62,9 |
| 30/09/20 01:30:00 | 51,2 | 40,3 | 46,7 | 53,9 | 57,5 | 62,0 |
| 30/09/20 01:45:00 | 51,5 | 38,6 | 47,7 | 54,6 | 56,7 | 61,3 |
| 30/09/20 02:00:00 | 46,9 | 34,9 | 41,1 | 50,8 | 53,7 | 56,9 |
| 30/09/20 02:15:00 | 50,2 | 36,9 | 44,2 | 53,1 | 56,3 | 61,9 |
| 30/09/20 02:30:00 | 52,0 | 35,7 | 46,2 | 55,7 | 57,7 | 62,9 |
| 30/09/20 02:45:00 | 49,7 | 37,1 | 45,5 | 52,7 | 54,5 | 58,0 |
| 30/09/20 03:00:00 | 51,5 | 38,0 | 46,8 | 54,4 | 57,1 | 62,4 |
| 30/09/20 03:15:00 | 51,4 | 38,1 | 47,6 | 55,4 | 57,2 | 60,7 |
| 30/09/20 03:30:00 | 53,0 | 37,9 | 48,7 | 55,5 | 58,1 | 65,0 |
| 30/09/20 03:45:00 | 53,2 | 39,9 | 47,5 | 55,2 | 59,8 | 64,8 |
| 30/09/20 04:00:00 | 52,6 | 43,7 | 49,9 | 55,7 | 58,3 | 61,8 |
| 30/09/20 04:15:00 | 54,1 | 43,6 | 50,9 | 57,5 | 59,7 | 64,2 |
| 30/09/20 04:30:00 | 57,2 | 45,9 | 53,6 | 61,1 | 63,2 | 66,0 |
| 30/09/20 04:45:00 | 56,3 | 45,2 | 52,0 | 58,8 | 61,7 | 66,6 |
| 30/09/20 05:00:00 | 56,8 | 47,2 | 53,7 | 60,8 | 62,5 | 65,4 |
| 30/09/20 05:15:00 | 58,3 | 51,6 | 56,2 | 61,4 | 63,0 | 66,3 |
| 30/09/20 05:30:00 | 59,2 | 52,6 | 57,3 | 62,2 | 63,8 | 66,6 |
| 30/09/20 05:45:00 | 59,9 | 54,5 | 57,7 | 63,1 | 64,6 | 67,3 |
| 30/09/20 06:00:00 | 59,6 | 54,0 | 57,7 | 62,7 | 64,3 | 66,2 |
| 30/09/20 06:15:00 | 61,7 | 57,5 | 60,2 | 64,8 | 65,5 | 67,3 |
| 30/09/20 06:30:00 | 62,9 | 59,2 | 62,2 | 65,0 | 65,8 | 67,2 |
| 30/09/20 06:45:00 | 62,9 | 59,2 | 62,1 | 65,3 | 66,3 | 68,1 |
| 30/09/20 07:00:00 | 63,9 | 59,7 | 63,5 | 66,1 | 66,6 | 67,8 |
| 30/09/20 07:15:00 | 64,1 | 60,4 | 63,7 | 66,2 | 66,8 | 68,0 |
| 30/09/20 07:30:00 | 64,2 | 60,8 | 63,9 | 66,0 | 66,7 | 67,8 |
| 30/09/20 07:45:00 | 64,5 | 61,2 | 64,0 | 66,3 | 66,9 | 69,3 |
| 30/09/20 08:00:00 | 63,7 | 60,0 | 63,3 | 65,7 | 66,4 | 67,5 |
| 30/09/20 08:15:00 | 63,8 | 59,8 | 63,4 | 65,8 | 66,4 | 67,4 |
| 30/09/20 08:30:00 | 63,7 | 59,9 | 63,0 | 65,9 | 66,7 | 68,5 |
| 30/09/20 08:45:00 | 63,7 | 60,4 | 63,1 | 65,8 | 66,6 | 68,0 |
| 30/09/20 09:00:00 | 63,4 | 59,1 | 62,5 | 66,1 | 66,8 | 68,2 |
| 30/09/20 09:15:00 | 63,3 | 59,6 | 62,6 | 65,3 | 66,2 | 68,0 |
| 30/09/20 09:30:00 | 63,4 | 59,7 | 62,8 | 65,5 | 66,5 | 67,9 |
| 30/09/20 09:45:00 | 62,9 | 59,1 | 62,2 | 64,9 | 66,1 | 68,0 |
| 30/09/20 10:00:00 | 63,2 | 59,0 | 62,4 | 65,7 | 66,6 | 68,2 |
| 30/09/20 10:15:00 | 63,2 | 59,0 | 62,3 | 65,8 | 66,8 | 68,2 |
| 30/09/20 10:30:00 | 64,9 | 59,1 | 62,4 | 65,7 | 66,7 | 73,0 |
| 30/09/20 10:45:00 | 63,4 | 60,5 | 62,8 | 65,2 | 66,0 | 67,6 |
| 30/09/20 11:00:00 | 62,9 | 59,1 | 62,4 | 65,1 | 65,8 | 66,9 |
| 30/09/20 11:15:00 | 63,1 | 59,9 | 62,5 | 65,1 | 65,8 | 67,0 |
| 30/09/20 11:30:00 | 63,6 | 59,5 | 62,9 | 65,7 | 66,4 | 68,8 |
| 30/09/20 11:45:00 | 64,4 | 60,0 | 63,4 | 66,2 | 67,0 | 69,3 |
| 30/09/20 12:00:00 | 64,5 | 61,3 | 63,9 | 66,2 | 66,9 | 70,1 |
| 30/09/20 12:15:00 | 64,4 | 61,0 | 63,7 | 66,4 | 67,0 | 68,8 |
| 30/09/20 12:30:00 | 63,5 | 59,8 | 62,9 | 65,7 | 66,5 | 68,1 |
| 30/09/20 12:45:00 | 63,3 | 59,0 | 62,6 | 65,6 | 66,5 | 68,3 |
| Période totale | 62,0 | 48,2 | 61,1 | 65,2 | 66,0 | 67,7 |
| Valeurs corrigées | | | | | | 63,3 |

RELATION LAEQ/TRAFIC POINT N° 5

| Début période | Débit | Débit VL | Débit PL | 10 LOG VL+10PL | LAeq corrigé | LAeq théorique |
|-------------------|-------|----------|----------|----------------|--------------|----------------|
| 30/09/20 08:00:00 | 933 | 873 | 60 | 31,7 | 63,7 | 60,7 |
| 30/09/20 09:00:00 | 737 | 673 | 64 | 31,2 | 63,3 | 60,3 |
| 30/09/20 10:00:00 | 751 | 699 | 52 | 30,9 | 63,3 | 60,0 |
| 30/09/20 11:00:00 | 794 | 746 | 48 | 30,9 | 63,5 | 60,0 |
| 30/09/20 12:00:00 | 969 | 907 | 62 | 31,8 | 64,0 | 60,9 |
| 29/09/20 13:00:00 | 869 | 798 | 71 | 31,8 | 63,1 | 60,8 |
| 29/09/20 14:00:00 | 809 | 746 | 63 | 31,4 | 62,6 | 60,5 |
| 29/09/20 15:00:00 | 867 | 803 | 64 | 31,6 | 64,0 | 60,7 |
| 29/09/20 16:00:00 | 1083 | 1045 | 38 | 31,5 | 64,7 | 60,6 |
| 29/09/20 17:00:00 | 1297 | 1268 | 29 | 31,9 | 64,9 | 60,9 |
| 29/09/20 18:00:00 | 1000 | 985 | 15 | 30,5 | 64,3 | 59,8 |
| 29/09/20 19:00:00 | 641 | 623 | 18 | 29,0 | 63,3 | 58,5 |
| 29/09/20 20:00:00 | 302 | 297 | 5 | 25,4 | 61,4 | 55,4 |
| 29/09/20 21:00:00 | 183 | 180 | 3 | 23,2 | 59,8 | 53,5 |
| 29/09/20 22:00:00 | 127 | 127 | 0 | 21,0 | 58,3 | 51,6 |
| 29/09/20 23:00:00 | 89 | 89 | 0 | 19,5 | 55,6 | 50,3 |
| 30/09/20 00:00:00 | 31 | 30 | 1 | 16,0 | 53,9 | 47,3 |
| 30/09/20 01:00:00 | 17 | 17 | 0 | 12,3 | 51,4 | 44,1 |
| 30/09/20 02:00:00 | 11 | 10 | 1 | 13,0 | 50,1 | 44,7 |
| 30/09/20 03:00:00 | 19 | 17 | 2 | 15,7 | 52,4 | 47,0 |
| 30/09/20 04:00:00 | 62 | 58 | 4 | 19,9 | 55,4 | 50,7 |
| 30/09/20 05:00:00 | 141 | 125 | 16 | 24,5 | 58,7 | 54,6 |
| 30/09/20 06:00:00 | 431 | 399 | 32 | 28,6 | 62,0 | 58,1 |
| 30/09/20 07:00:00 | 1015 | 960 | 55 | 31,8 | 64,2 | 60,8 |
| | 13178 | 12475 | 703 | | | |

Débit horaire(6h-22h)

792

% PL

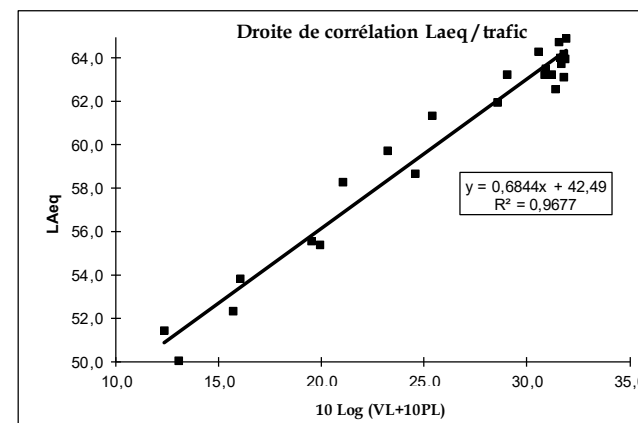
5

Débit horaire(22h-6h)

62

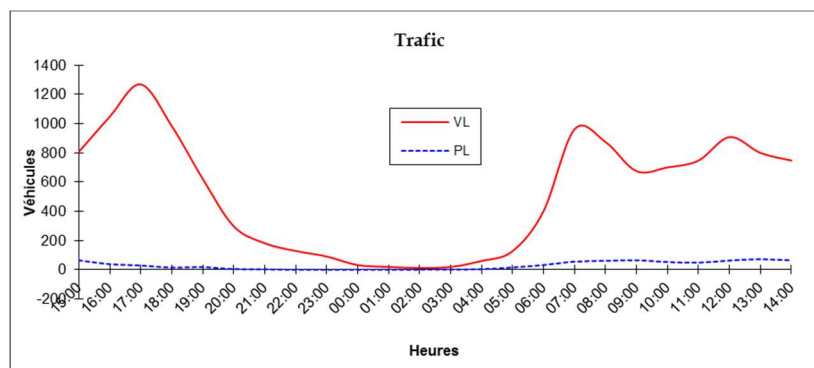
% PL

4



| VL | | PL | | Heures | VL | PL |
|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| Sens 1 | Sens 2 | Sens 1 | Sens 2 | | | |
| 381 | 492 | 31 | 29 | 8H | 873 | 60 |
| 304 | 369 | 32 | 32 | 9H | 673 | 64 |
| 335 | 364 | 28 | 24 | 10H | 699 | 52 |
| 418 | 328 | 29 | 19 | 11H | 746 | 48 |
| 479 | 428 | 41 | 21 | 12H | 907 | 62 |
| 410 | 388 | 35 | 36 | 13H | 798 | 71 |
| 402 | 344 | 25 | 38 | 14H | 746 | 63 |
| 395 | 408 | 33 | 31 | 15H | 803 | 64 |
| 594 | 451 | 23 | 15 | 16H | 1045 | 38 |
| 809 | 459 | 19 | 10 | 17H | 1268 | 29 |
| 586 | 399 | 7 | 8 | 18H | 985 | 15 |
| 396 | 227 | 15 | 3 | 19H | 623 | 18 |
| 160 | 137 | 5 | 0 | 20H | 297 | 5 |
| 96 | 84 | 1 | 2 | 21H | 180 | 3 |
| 74 | 53 | 0 | 0 | 22H | 127 | 0 |
| 59 | 30 | 0 | 0 | 23H | 89 | 0 |
| 20 | 10 | 1 | 0 | 0H | 30 | 1 |
| 8 | 9 | 0 | 0 | 1H | 17 | 0 |
| 4 | 6 | 1 | 0 | 2H | 10 | 1 |
| 7 | 10 | 1 | 1 | 3H | 17 | 2 |
| 23 | 35 | 0 | 4 | 4H | 58 | 4 |
| 55 | 70 | 5 | 11 | 5H | 125 | 16 |
| 198 | 201 | 13 | 19 | 6H | 399 | 32 |
| 435 | 525 | 28 | 27 | 7H | 960 | 55 |

Commentaire : Les données trafic utilisées sont celles du 30/09/20 00h au 01/10/20 00h (les données précédentes ne sont pas disponibles). Elles sont susceptibles de légèrement différer avec celles du 29/09/20 13h au 30/09/20 13h.



ANNEXE IV - DONNEES METEOROLOGIQUES

REFERENCES GEOGRAPHIQUES

| Numéro | Nom | Coordonnées | Lambert II étendu | Altitude | Producteurs |
|----------|-----------------|--|---|------------|-------------------|
| 13001009 | AIX EN PROVENCE | Latitude 43°31'46"N Longitude 5°25'28"E | Lambert Y (m) 1841294 Lambert X (m) 849924 | 173 mètres | 2020 METEO-FRANCE |

REFERENCE TEMPORELLE

| | |
|---------|---|
| Période | Du 29 septembre 2020 12:00 au 30 septembre 2020 13:00 |
| Heures | 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 |

PARAMETRES

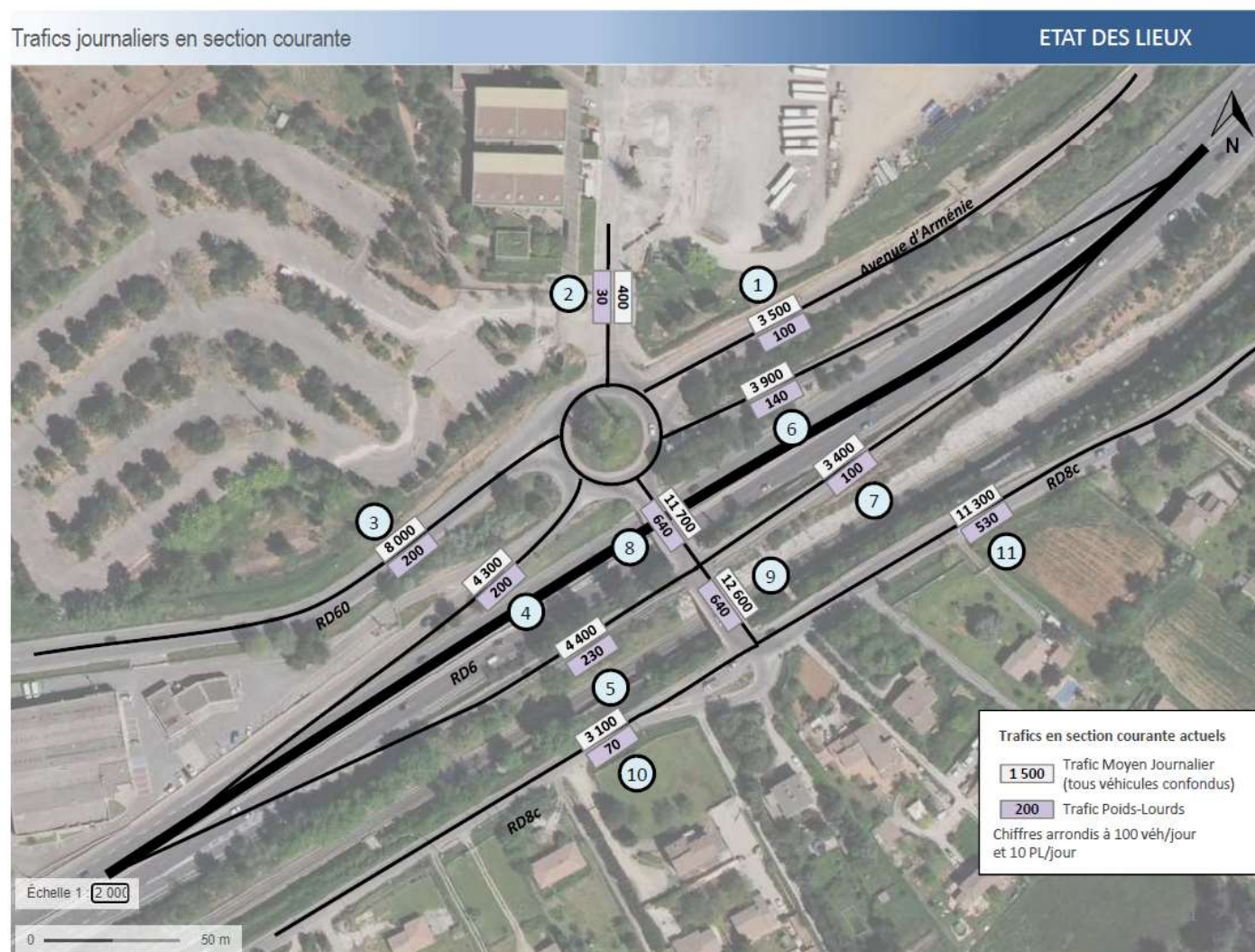
| Mnémonique | Libellé | Unité | Pas de temps |
|------------|----------------------------------|---------------|--------------|
| T | TEMPERATURE SOUS ABRI HORAIRE | DEG C ET 1/10 | horaire |
| FF | VITESSE DU VENT HORAIRE | M/S ET 1/10 | horaire |
| DD | DIRECTION DU VENT A 10 M HORAIRE | ROSE DE 360 | horaire |

DONNEES

| Date | T | FF | DD |
|---------------------|------|-----|-----|
| 29 sept. 2020 12:00 | 20.2 | 1.3 | 280 |
| 29 sept. 2020 15:00 | 20.8 | 2.5 | 330 |
| 29 sept. 2020 18:00 | 16.2 | 0.0 | 0 |
| 29 sept. 2020 21:00 | 12.6 | 0.6 | 50 |

| Date | T | FF | DD |
|---------------------|------|-----|-----|
| 30 sept. 2020 00:00 | 10.5 | 0.0 | 0 |
| 30 sept. 2020 03:00 | 11.0 | 0.0 | 0 |
| 30 sept. 2020 06:00 | 11.2 | 0.0 | 0 |
| 30 sept. 2020 09:00 | 19.0 | 1.8 | 100 |
| 30 sept. 2020 12:00 | 23.0 | 2.2 | 220 |

ANNEXE V - COMPTAGES ROUTIERS



| Relevé de comptage Discrimination VL/PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Evolution horaire des trafics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Point 1 : Avenue d'Arménie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 sens confondus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | TOT/PL |
| mer 30 sept. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 11 | 5 | 6 | 4 | 33 | 53 | 154 | 356 | 482 | 502 | 674 | 664 | 637 | 504 | 569 | 591 | 743 | 880 | 770 | 386 | 113 | 72 | 31 | 13 | 8253 |
| PL | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 13 | 40 | 22 | 33 | 31 | 22 | 24 | 20 | 32 | 22 | 10 | 11 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 312 |
| TV | 11 | 7 | 8 | 6 | 36 | 58 | 167 | 396 | 504 | 535 | 705 | 686 | 661 | 524 | 601 | 613 | 753 | 891 | 782 | 392 | 113 | 72 | 31 | 13 | 8565 |
| UVP | 11 | 9 | 10 | 8 | 39 | 63 | 180 | 436 | 526 | 568 | 736 | 708 | 685 | 544 | 633 | 635 | 763 | 902 | 794 | 398 | 113 | 72 | 31 | 13 | 8877 |
| jeu 01 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 11 | 2 | 2 | 5 | 31 | 37 | 160 | 380 | 559 | 571 | 612 | 660 | 659 | 484 | 564 | 552 | 757 | 810 | 656 | 298 | 99 | 66 | 35 | 25 | 8035 |
| PL | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 7 | 15 | 38 | 26 | 34 | 31 | 25 | 19 | 17 | 34 | 14 | 22 | 15 | 11 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 |
| TV | 11 | 2 | 3 | 5 | 34 | 44 | 175 | 418 | 585 | 605 | 643 | 685 | 678 | 501 | 598 | 566 | 779 | 825 | 667 | 306 | 99 | 66 | 35 | 25 | 8355 |
| UVP | 11 | 2 | 4 | 5 | 37 | 51 | 190 | 456 | 611 | 639 | 674 | 710 | 697 | 518 | 632 | 580 | 801 | 840 | 678 | 314 | 99 | 66 | 35 | 25 | 8675 |
| ven 02 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 5 | 5 | 11 | 5 | 24 | 53 | 157 | 341 | 538 | 628 | 661 | 672 | 619 | 490 | 500 | 589 | 701 | 804 | 725 | 372 | 132 | 44 | 39 | 36 | 8151 |
| PL | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 10 | 36 | 27 | 18 | 22 | 22 | 14 | 15 | 13 | 11 | 13 | 14 | 16 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 246 |
| TV | 6 | 5 | 11 | 5 | 25 | 59 | 167 | 377 | 565 | 646 | 683 | 694 | 633 | 505 | 513 | 600 | 714 | 818 | 741 | 377 | 134 | 44 | 39 | 36 | 8397 |
| UVP | 7 | 5 | 11 | 5 | 26 | 65 | 177 | 413 | 592 | 664 | 705 | 716 | 647 | 520 | 526 | 611 | 727 | 832 | 757 | 382 | 136 | 44 | 39 | 36 | 8643 |
| sam 03 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 22 | 21 | 5 | 8 | 18 | 37 | 75 | 90 | 228 | 550 | 771 | 863 | 676 | 423 | 591 | 592 | 606 | 648 | 622 | 377 | 102 | 43 | 40 | 27 | 7435 |
| PL | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 14 | 6 | 9 | 8 | 10 | 12 | 4 | 7 | 10 | 9 | 12 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 |
| TV | 22 | 21 | 8 | 9 | 20 | 39 | 79 | 104 | 234 | 559 | 779 | 873 | 688 | 427 | 598 | 602 | 615 | 660 | 630 | 379 | 102 | 43 | 40 | 27 | 7558 |
| UVP | 22 | 21 | 11 | 10 | 22 | 41 | 83 | 118 | 240 | 568 | 787 | 883 | 700 | 431 | 605 | 612 | 624 | 672 | 638 | 381 | 102 | 43 | 40 | 27 | 7681 |
| dim 04 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 30 | 33 | 19 | 7 | 9 | 12 | 33 | 46 | 113 | 302 | 447 | 564 | 382 | 188 | 191 | 229 | 221 | 277 | 316 | 172 | 62 | 52 | 17 | 30 | 3752 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| TV | 30 | 33 | 19 | 7 | 9 | 12 | 34 | 49 | 114 | 304 | 449 | 568 | 384 | 189 | 192 | 230 | 226 | 280 | 318 | 172 | 62 | 52 | 17 | 30 | 3780 |
| UVP | 30 | 33 | 19 | 7 | 9 | 12 | 35 | 52 | 115 | 306 | 451 | 572 | 386 | 190 | 193 | 231 | 231 | 283 | 320 | 172 | 62 | 52 | 17 | 30 | 3808 |
| lun 05 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 5 | 4 | 3 | 7 | 32 | 43 | 132 | 367 | 521 | 563 | 661 | 683 | 620 | 460 | 459 | 563 | 735 | 816 | 689 | 286 | 109 | 53 | 27 | 20 | 7858 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 13 | 36 | 16 | 36 | 18 | 17 | 23 | 18 | 19 | 9 | 10 | 11 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 |
| TV | 5 | 4 | 3 | 7 | 36 | 48 | 145 | 403 | 537 | 599 | 679 | 700 | 643 | 478 | 478 | 572 | 745 | 827 | 703 | 292 | 109 | 53 | 27 | 20 | 8113 |
| UVP | 5 | 4 | 3 | 7 | 40 | 53 | 158 | 439 | 553 | 635 | 697 | 717 | 666 | 496 | 497 | 581 | 755 | 838 | 717 | 298 | 109 | 53 | 27 | 20 | 8368 |
| mar 06 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 6 | 5 | 6 | 6 | 25 | 55 | 158 | 383 | 607 | 562 | 602 | 670 | 613 | 463 | 505 | 611 | 722 | 842 | 664 | 362 | 116 | 71 | 27 | 14 | 8095 |
| PL | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 9 | 27 | 21 | 27 | 25 | 22 | 15 | 9 | 20 | 15 | 14 | 15 | 13 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 248 |
| TV | 7 | 5 | 6 | 8 | 28 | 59 | 167 | 410 | 628 | 589 | 627 | 692 | 628 | 472 | 525 | 626 | 736 | 857 | 677 | 366 | 116 | 73 | 27 | 14 | 8343 |
| UVP | 8 | 5 | 6 | 10 | 31 | 63 | 176 | 437 | 649 | 616 | 652 | 714 | 643 | 481 | 545 | 641 | 750 | 872 | 690 | 370 | 116 | 75 | 27 | 14 | 8591 |
| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | |
| Moyenne sur la semaine complète | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 13 | 11 | 7 | 6 | 25 | 41 | 124 | 280 | 435 | 525 | 633 | 682 | 601 | 430 | 483 | 532 | 641 | 725 | 635 | 322 | 105 | 57 | 31 | 24 | 7368 |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 9 | 28 | 17 | 23 | 20 | 17 | 16 | 12 | 18 | 12 | 12 | 12 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 219 |
| Moyenne TV | 13 | 11 | 8 | 7 | 27 | 45 | 133 | 308 | 452 | 548 | 653 | 699 | 617 | 442 | 501 | 544 | 653 | 737 | 646 | 326 | 105 | 57 | 31 | 24 | 7587 |
| Moyenne UVP | 13 | 11 | 9 | 8 | 29 | 49 | 142 | 336 | 469 | 571 | 673 | 716 | 633 | 454 | 519 | 556 | 665 | 749 | 657 | 330 | 105 | 57 | 31 | 24 | 7806 |
| % PL | 0,0% | 0,0% | 12,5% | 14,3% | 7,4% | 8,9% | 6,8% | 9,1% | 3,8% | 4,2% | 3,1% | 2,4% | 2,6% | 2,7% | 3,6% | 2,2% | 1,8% | 1,6% | 1,7% | 1,2% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 2,9% | |
| Moyenne sur les jours ouvrés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 8 | 4 | 6 | 5 | 29 | 48 | 152 | 365 | 541 | 565 | 642 | 670 | 630 | 480 | 519 | 581 | 732 | 830 | 701 | 341 | 114 | 61 | 32 | 22 | 8078 |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 | 12 | 35 | 22 | 30 | 25 | 22 | 19 | 16 | 24 | 14 | 14 | 13 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 275 |
| Moyenne TV | 8 | 4 | 7 | 6 | 31 | 52 | 161 | 393 | 558 | 588 | 662 | 687 | 646 | 492 | 537 | 593 | 744 | 842 | 712 | 345 | 114 | 61 | 32 | 22 | 8353 |
| Moyenne UVP | 8 | 4 | 8 | 7 | 35 | 58 | 176 | 435 | 585 | 625 | 692 | 714 | 668 | 512 | 567 | 609 | 760 | 856 | 727 | 353 | 114 | 61 | 32 | 22 | 8628 |
| % PL | 0,0% | 0,0% | 14,3% | 16,7% | 9,7% | 9,6% | 7,5% | 8,9% | 3,9% | 5,1% | 3,8% | 3,2% | 2,9% | 3,3% | 4,5% | 2,4% | 1,9% | 1,5% | 1,8% | 1,7% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 3,3% | |

| Relevé de comptage Discrimination VL/PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|
| Evolution horaire des trafics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Point 2 : accès Puits Morandat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 sens confondus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | | |
| mer 30 sept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOT/ | |
| VL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 30 | 44 | 69 | 35 | 22 | 24 | 39 | 23 | 18 | 26 | 34 | 32 | 9 | 4 | 5 | 2 | 2 | 432 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| TV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 7 | 33 | 46 | 74 | 38 | 24 | 24 | 39 | 23 | 20 | 27 | 36 | 33 | 9 | 5 | 5 | 2 | 2 | 456 |
| UVP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 9 | 36 | 48 | 79 | 41 | 26 | 24 | 39 | 23 | 22 | 28 | 38 | 34 | 9 | 6 | 5 | 2 | 2 | 480 |
| jeu 01 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 16 | 35 | 77 | 73 | 43 | 33 | 58 | 40 | 40 | 34 | 40 | 31 | 31 | 18 | 7 | 15 | 0 | 2 | 2 | 602 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 6 | 9 | 3 | 2 | 0 | 3 | 1 | 5 | 5 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| TV | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 16 | 37 | 84 | 79 | 52 | 36 | 60 | 43 | 41 | 39 | 45 | 37 | 32 | 18 | 8 | 15 | 0 | 2 | 63 | 553 |
| UVP | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 16 | 39 | 91 | 85 | 61 | 39 | 62 | 46 | 42 | 44 | 50 | 43 | 33 | 18 | 9 | 15 | 0 | 2 | 704 | |
| ven 02 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 9 | 17 | 68 | 69 | 30 | 27 | 48 | 48 | 30 | 14 | 20 | 41 | 28 | 11 | 2 | 5 | 0 | 3 | 478 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| TV | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 12 | 17 | 68 | 69 | 32 | 29 | 52 | 52 | 32 | 14 | 26 | 43 | 28 | 11 | 2 | 5 | 0 | 3 | 504 | |
| UVP | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 15 | 17 | 68 | 69 | 34 | 31 | 56 | 56 | 34 | 14 | 32 | 45 | 28 | 11 | 2 | 5 | 0 | 3 | 530 | |
| sam 03 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 6 | 9 | 4 | 6 | 5 | 7 | 12 | 9 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 85 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TV | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 4 | 6 | 5 | 7 | 12 | 9 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 86 |
| UVP | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 5 | 6 | 9 | 4 | 6 | 5 | 7 | 12 | 9 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 87 |
| dim 04 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 1 | 8 | 14 | 6 | 7 | 10 | 10 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 78 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TV | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 7 | 1 | 8 | 14 | 6 | 7 | 10 | 10 | 2 | 1 | 3 | 0 | 78 |
| UVP | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 1 | 8 | 14 | 6 | 7 | 10 | 10 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 78 |
| lun 05 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 13 | 13 | 80 | 84 | 32 | 27 | 47 | 45 | 26 | 15 | 26 | 38 | 41 | 13 | 3 | 6 | 0 | 0 | 516 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 5 | 5 | 3 | 0 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| TV | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | 1 | 13 | 19 | 83 | 89 | 37 | 30 | 47 | 48 | 31 | 17 | 28 | 39 | 44 | 13 | 3 | 6 | 0 | 0 | 557 |
| UVP | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 1 | 13 | 25 | 86 | 94 | 42 | 33 | 47 | 51 | 36 | 19 | 30 | 40 | 47 | 13 | 3 | 6 | 0 | 0 | 598 | |
| mar 06 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 7 | 19 | 47 | 68 | 31 | 30 | 53 | 74 | 32 | 27 | 27 | 33 | 49 | 6 | 3 | 6 | 3 | 0 | 524 | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| TV | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 9 | 23 | 52 | 70 | 34 | 32 | 58 | 78 | 34 | 28 | 28 | 36 | 51 | 6 | 3 | 6 | 3 | 0 | 560 | |
| UVP | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 11 | 27 | 57 | 72 | 37 | 34 | 63 | 82 | 36 | 29 | 29 | 39 | 53 | 6 | 3 | 6 | 3 | 0 | 596 | |
| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | | |
| Moyenne sur la semaine complète | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 8 | 16 | 46 | 53 | 26 | 22 | 34 | 37 | 24 | 17 | 23 | 28 | 28 | 9 | 3 | 6 | 1 | 1 | 389 | |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Moyenne TV | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 9 | 18 | 49 | 56 | 29 | 24 | 36 | 39 | 25 | 18 | 25 | 30 | 29 | 9 | 3 | 6 | 1 | 1 | 414 | |
| Moyenne UVP | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 10 | 20 | 52 | 59 | 32 | 26 | 38 | 41 | 26 | 19 | 27 | 32 | 30 | 9 | 3 | 6 | 1 | 1 | 439 | |
| % PL | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 11,1% | 11,1% | 6,1% | 5,4% | 10,3% | 8,3% | 5,6% | 5,1% | 4,0% | 5,6% | 8,0% | 6,7% | 3,4% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 6,0% |
| Moyenne sur les jours ouvrés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 4 | 10 | 23 | 63 | 73 | 34 | 28 | 46 | 49 | 30 | 22 | 28 | 35 | 36 | 11 | 4 | 7 | 1 | 1 | 509 |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| Moyenne TV | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 11 | 25 | 66 | 76 | 37 | 30 | 48 | 51 | 31 | 23 | 30 | 37 | 37 | 11 | 4 | 7 | 1 | 1 | 543 | |
| Moyenne UVP | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 12 | 29 | 69 | 81 | 42 | 32 | 50 | 55 | 34 | 26 | 34 | 41 | 38 | 11 | 4 | 7 | 1 | 1 | 577 | |
| % PL | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 9,1% | 12,0% | 4,5% | 5,3% | 10,8% | 6,7% | 4,2% | 5,9% | 6,5% | 8,7% | 10,0% | 8,1% | 2,7% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 6,7% |

| Relevé de comptage Discrimination VL/PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Evolution horaire des trafics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Point 3 : RD60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 sens confondus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0h- | 1h- | 2h- | 3h- | 4h- | 5h- | 6h- | 7h- | 8h- | 9h- | 10h- | 11h- | 12h- | 13h- | 14h- | 15h- | 16h- | 17h- | 18h- | 19h- | 20h- | 21h- | 22h- | 23h- | |
| | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h | 13h | 14h | 15h | 16h | 17h | 18h | 19h | 20h | 21h | 22h | 23h | 24h | TOT/ |
| mer 30 sept. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 18 | 10 | 10 | 11 | 24 | 58 | 201 | 629 | 904 | 522 | 564 | 559 | 610 | 506 | 533 | 568 | 660 | 838 | 744 | 458 | 215 | 106 | 67 | 30 | 8945 |
| PL | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 16 | 43 | 24 | 30 | 16 | 23 | 23 | 31 | 25 | 19 | 13 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 289 |
| TV | 18 | 11 | 11 | 11 | 25 | 61 | 217 | 672 | 928 | 552 | 580 | 582 | 633 | 537 | 558 | 587 | 673 | 847 | 751 | 461 | 216 | 106 | 67 | 30 | 9134 |
| UVP | 18 | 12 | 12 | 11 | 26 | 64 | 233 | 715 | 952 | 582 | 596 | 605 | 656 | 568 | 583 | 606 | 686 | 856 | 758 | 464 | 217 | 106 | 67 | 30 | 9423 |
| jeu 01 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 14 | 10 | 7 | 16 | 31 | 65 | 186 | 672 | 989 | 531 | 434 | 516 | 536 | 479 | 523 | 562 | 712 | 871 | 828 | 425 | 195 | 121 | 74 | 40 | 8837 |
| PL | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 13 | 39 | 33 | 29 | 24 | 26 | 13 | 19 | 26 | 30 | 20 | 23 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 320 |
| TV | 14 | 11 | 7 | 16 | 32 | 66 | 199 | 711 | 1022 | 560 | 458 | 542 | 549 | 498 | 549 | 592 | 732 | 894 | 839 | 435 | 196 | 121 | 74 | 40 | 9157 |
| UVP | 14 | 12 | 7 | 16 | 33 | 67 | 212 | 750 | 1055 | 589 | 482 | 568 | 562 | 517 | 575 | 622 | 752 | 917 | 850 | 445 | 197 | 121 | 74 | 40 | 9477 |
| ven 02 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 10 | 15 | 9 | 11 | 22 | 66 | 160 | 655 | 960 | 604 | 557 | 541 | 536 | 481 | 465 | 552 | 711 | 803 | 710 | 437 | 196 | 65 | 80 | 51 | 8697 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 15 | 25 | 26 | 19 | 21 | 16 | 13 | 25 | 18 | 28 | 16 | 10 | 12 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 257 |
| TV | 10 | 15 | 9 | 11 | 24 | 69 | 175 | 680 | 986 | 623 | 578 | 557 | 549 | 506 | 483 | 580 | 727 | 813 | 722 | 442 | 198 | 65 | 80 | 52 | 8954 |
| UVP | 10 | 15 | 9 | 11 | 26 | 72 | 190 | 705 | 1012 | 642 | 599 | 573 | 562 | 531 | 501 | 608 | 743 | 823 | 734 | 447 | 200 | 65 | 80 | 53 | 9211 |
| sam 03 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 36 | 37 | 17 | 11 | 19 | 29 | 72 | 100 | 249 | 399 | 528 | 587 | 522 | 361 | 454 | 446 | 451 | 499 | 495 | 397 | 189 | 92 | 79 | 85 | 6154 |
| PL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 6 | 3 | 6 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| TV | 37 | 37 | 17 | 11 | 19 | 29 | 72 | 102 | 251 | 404 | 533 | 593 | 525 | 367 | 454 | 447 | 454 | 503 | 496 | 399 | 191 | 92 | 79 | 85 | 6197 |
| UVP | 38 | 37 | 17 | 11 | 19 | 29 | 72 | 104 | 253 | 409 | 538 | 599 | 528 | 373 | 454 | 448 | 457 | 507 | 497 | 401 | 193 | 92 | 79 | 85 | 6340 |
| dim 04 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 82 | 57 | 29 | 15 | 9 | 14 | 41 | 59 | 117 | 250 | 379 | 423 | 398 | 209 | 208 | 265 | 257 | 346 | 322 | 267 | 137 | 74 | 30 | 60 | 4048 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| TV | 82 | 57 | 29 | 15 | 9 | 15 | 41 | 59 | 118 | 250 | 379 | 426 | 399 | 209 | 209 | 265 | 259 | 346 | 322 | 267 | 137 | 74 | 30 | 60 | 4057 |
| UVP | 82 | 57 | 29 | 15 | 9 | 16 | 41 | 59 | 119 | 250 | 379 | 429 | 400 | 209 | 210 | 265 | 261 | 346 | 322 | 267 | 137 | 74 | 30 | 60 | 4066 |
| lun 05 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 10 | 9 | 10 | 11 | 29 | 63 | 185 | 721 | 1052 | 586 | 519 | 494 | 563 | 471 | 489 | 550 | 718 | 863 | 682 | 426 | 182 | 74 | 53 | 27 | 8787 |
| PL | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 15 | 25 | 23 | 26 | 19 | 14 | 11 | 19 | 17 | 28 | 14 | 21 | 14 | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 261 |
| TV | 10 | 9 | 11 | 12 | 29 | 66 | 200 | 746 | 1075 | 612 | 538 | 508 | 574 | 490 | 506 | 578 | 732 | 884 | 696 | 431 | 186 | 74 | 53 | 28 | 9048 |
| UVP | 10 | 9 | 12 | 13 | 29 | 69 | 215 | 771 | 1098 | 638 | 557 | 522 | 585 | 509 | 523 | 606 | 746 | 905 | 710 | 436 | 190 | 74 | 53 | 29 | 9309 |
| mar 06 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 8 | 8 | 3 | 13 | 22 | 62 | 175 | 753 | 1142 | 587 | 511 | 515 | 529 | 473 | 484 | 574 | 685 | 929 | 780 | 488 | 182 | 106 | 63 | 27 | 9119 |
| PL | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 9 | 26 | 30 | 29 | 23 | 17 | 15 | 13 | 12 | 28 | 14 | 16 | 17 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 264 |
| TV | 9 | 9 | 3 | 14 | 22 | 65 | 184 | 779 | 1172 | 616 | 534 | 532 | 544 | 486 | 496 | 602 | 699 | 945 | 797 | 496 | 183 | 106 | 63 | 27 | 9383 |
| UVP | 10 | 10 | 3 | 15 | 22 | 68 | 193 | 805 | 1202 | 645 | 557 | 549 | 559 | 499 | 508 | 630 | 713 | 961 | 814 | 504 | 184 | 106 | 63 | 27 | 9647 |
| | 0h- | 1h- | 2h- | 3h- | 4h- | 5h- | 6h- | 7h- | 8h- | 9h- | 10h- | 11h- | 12h- | 13h- | 14h- | 15h- | 16h- | 17h- | 18h- | 19h- | 20h- | 21h- | 22h- | 23h- | |
| | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h | 13h | 14h | 15h | 16h | 17h | 18h | 19h | 20h | 21h | 22h | 23h | 24h | |
| Moyenne sur la semaine complète | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 25 | 21 | 12 | 13 | 22 | 51 | 146 | 513 | 773 | 497 | 499 | 519 | 528 | 426 | 451 | 502 | 599 | 736 | 652 | 414 | 185 | 91 | 64 | 46 | 7785 |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 10 | 23 | 20 | 20 | 15 | 15 | 11 | 16 | 14 | 19 | 12 | 12 | 9 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 206 |
| Moyenne TV | 25 | 21 | 12 | 13 | 23 | 53 | 156 | 536 | 793 | 517 | 514 | 534 | 539 | 442 | 465 | 521 | 611 | 748 | 661 | 419 | 187 | 91 | 64 | 46 | 7991 |
| Moyenne UVP | 25 | 21 | 12 | 13 | 24 | 55 | 166 | 559 | 813 | 537 | 529 | 549 | 550 | 458 | 479 | 540 | 623 | 760 | 670 | 424 | 189 | 91 | 64 | 46 | 8197 |
| % PL | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,3% | 3,8% | 6,4% | 4,3% | 2,5% | 3,9% | 2,9% | 2,8% | 2,0% | 3,6% | 3,0% | 3,6% | 2,0% | 1,6% | 1,4% | 1,2% | 1,1% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 2,6% |
| Moyenne sur les jours ouvrés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 12 | 10 | 8 | 12 | 26 | 63 | 181 | 686 | 1009 | 566 | 517 | 525 | 555 | 482 | 499 | 561 | 697 | 861 | 749 | 447 | 194 | 94 | 67 | 35 | 8856 |
| Moyenne PL | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 14 | 32 | 27 | 27 | 21 | 19 | 15 | 21 | 20 | 27 | 15 | 16 | 12 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 279 |
| Moyenne TV | 12 | 10 | 8 | 12 | 27 | 65 | 191 | 709 | 1029 | 586 | 532 | 540 | 566 | 498 | 513 | 580 | 709 | 873 | 758 | 452 | 196 | 94 | 67 | 35 | 9135 |
| Moyenne UVP | 12 | 12 | 8 | 12 | 28 | 69 | 209 | 750 | 1063 | 620 | 559 | 563 | 585 | 524 | 539 | 615 | 727 | 893 | 773 | 459 | 198 | 94 | 67 | 35 | 9414 |
| % PL | 0,0% | 10,0% | 0,0% | 0,0% | 3,7% | 4,6% | 7,3% | 4,5% | 2,6% | 4,6% | 3,9% | 3,5% | 2,7% | 4,2% | 3,9% | 4,7% | 2,1% | 1,8% | 1,6% | 1,3% | 1,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 3,1% |

| Relevé de comptage Discrimination VL/PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------|------|
| Evolution horaire des trafics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Point 4 : bretelle RD6 vers Marseille | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 sens confondus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | TOT/PL | | |
| mer 30 sept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 6 | 9 | 5 | 7 | 22 | 71 | 179 | 324 | 280 | 278 | 314 | 275 | 335 | 302 | 313 | 355 | 432 | 344 | 334 | 210 | 112 | 65 | 71 | 35 | 4678 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 16 | 17 | 28 | 25 | 36 | 26 | 21 | 15 | 30 | 30 | 27 | 13 | 7 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 305 | |
| TV | 6 | 9 | 5 | 7 | 27 | 87 | 196 | 352 | 305 | 314 | 340 | 296 | 350 | 332 | 343 | 382 | 445 | 351 | 340 | 211 | 112 | 66 | 72 | 35 | 4983 | | |
| UVP | 6 | 9 | 5 | 7 | 32 | 103 | 213 | 380 | 330 | 350 | 366 | 317 | 365 | 362 | 373 | 409 | 458 | 358 | 346 | 212 | 112 | 67 | 73 | 35 | 5282 | | |
| jeu 01 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 15 | 6 | 2 | 7 | 24 | 49 | 188 | 339 | 304 | 298 | 292 | 286 | 298 | 274 | 258 | 300 | 413 | 389 | 272 | 190 | 89 | 54 | 31 | 14 | 4388 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 11 | 12 | 20 | 22 | 28 | 27 | 24 | 15 | 27 | 28 | 29 | 16 | 6 | 5 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 279 | | |
| TV | 15 | 6 | 2 | 7 | 29 | 60 | 200 | 359 | 326 | 326 | 319 | 310 | 313 | 301 | 286 | 329 | 429 | 395 | 277 | 192 | 89 | 55 | 32 | 14 | 4671 | | |
| UVP | 15 | 6 | 2 | 7 | 34 | 71 | 212 | 379 | 348 | 354 | 346 | 334 | 328 | 328 | 314 | 358 | 445 | 401 | 282 | 194 | 89 | 56 | 33 | 14 | 4950 | | |
| ven 02 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 6 | 9 | 5 | 8 | 22 | 66 | 174 | 314 | 310 | 304 | 301 | 333 | 358 | 284 | 266 | 324 | 398 | 364 | 287 | 214 | 95 | 49 | 44 | 31 | 4566 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 19 | 7 | 16 | 33 | 18 | 21 | 27 | 13 | 26 | 13 | 12 | 12 | 7 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 234 | | |
| TV | 6 | 9 | 5 | 8 | 26 | 85 | 181 | 330 | 343 | 322 | 322 | 360 | 371 | 310 | 279 | 336 | 410 | 371 | 289 | 215 | 97 | 50 | 44 | 31 | 4800 | | |
| UVP | 6 | 9 | 5 | 8 | 30 | 104 | 188 | 346 | 376 | 340 | 343 | 387 | 384 | 336 | 292 | 348 | 422 | 378 | 291 | 216 | 99 | 51 | 44 | 31 | 5034 | | |
| sam 03 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 27 | 18 | 23 | 14 | 18 | 36 | 57 | 63 | 120 | 274 | 324 | 322 | 272 | 255 | 297 | 272 | 246 | 240 | 269 | 222 | 110 | 77 | 60 | 40 | 3656 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 35 | | |
| TV | 27 | 18 | 23 | 14 | 18 | 39 | 60 | 64 | 122 | 278 | 325 | 326 | 276 | 257 | 298 | 275 | 248 | 242 | 270 | 224 | 110 | 77 | 60 | 40 | 3691 | | |
| UVP | 27 | 18 | 23 | 14 | 18 | 42 | 63 | 65 | 124 | 282 | 326 | 330 | 280 | 259 | 299 | 278 | 250 | 244 | 271 | 226 | 110 | 77 | 60 | 40 | 3726 | | |
| dim 04 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 51 | 54 | 30 | 18 | 21 | 20 | 17 | 26 | 77 | 156 | 215 | 249 | 225 | 215 | 156 | 202 | 178 | 168 | 206 | 217 | 126 | 118 | 95 | 39 | 28 | 29 | 2584 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| TV | 51 | 54 | 30 | 18 | 21 | 20 | 18 | 27 | 78 | 157 | 216 | 249 | 226 | 156 | 202 | 147 | 169 | 208 | 218 | 138 | 95 | 39 | 28 | 29 | 2594 | | |
| UVP | 51 | 54 | 30 | 18 | 21 | 20 | 19 | 28 | 79 | 158 | 217 | 249 | 227 | 156 | 202 | 147 | 170 | 210 | 219 | 138 | 95 | 39 | 28 | 29 | 2604 | | |
| lun 05 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 6 | 7 | 7 | 5 | 27 | 54 | 200 | 341 | 284 | 269 | 293 | 288 | 284 | 229 | 265 | 309 | 373 | 381 | 279 | 180 | 101 | 57 | 26 | 13 | 4278 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 | 8 | 17 | 21 | 23 | 33 | 293 | 288 | 294 | 253 | 231 | 14 | 10 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | |
| TV | 6 | 7 | 7 | 5 | 29 | 69 | 208 | 358 | 305 | 302 | 322 | 306 | 298 | 259 | 288 | 330 | 387 | 391 | 282 | 183 | 102 | 57 | 26 | 13 | 4540 | | |
| UVP | 6 | 7 | 7 | 5 | 31 | 84 | 216 | 375 | 326 | 335 | 351 | 324 | 312 | 289 | 311 | 351 | 401 | 401 | 285 | 186 | 103 | 57 | 26 | 13 | 4802 | | |
| mar 06 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 6 | 6 | 5 | 7 | 29 | 58 | 200 | 331 | 310 | 282 | 277 | 291 | 322 | 260 | 298 | 312 | 433 | 327 | 304 | 193 | 91 | 63 | 25 | 29 | 4459 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 14 | 12 | 20 | 22 | 27 | 18 | 22 | 23 | 35 | 35 | 25 | 18 | 13 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 294 | |
| TV | 6 | 6 | 5 | 8 | 32 | 72 | 218 | 351 | 322 | 309 | 295 | 313 | 345 | 285 | 333 | 337 | 451 | 340 | 307 | 195 | 95 | 63 | 25 | 30 | 4753 | | |
| UVP | 6 | 6 | 5 | 9 | 35 | 86 | 236 | 371 | 354 | 336 | 313 | 335 | 368 | 310 | 368 | 362 | 469 | 353 | 310 | 197 | 99 | 63 | 25 | 31 | 5047 | | |
| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | | | |
| Moyenne sur la semaine complète | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 17 | 16 | 11 | 9 | 23 | 51 | 145 | 248 | 241 | 266 | 288 | 292 | 299 | 251 | 271 | 288 | 352 | 322 | 280 | 192 | 99 | 58 | 41 | 27 | 4087 | | |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 9 | 15 | 18 | 21 | 18 | 17 | 12 | 20 | 19 | 107 | 11 | 7 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 204 | | |
| Moyenne TV | 17 | 16 | 11 | 9 | 26 | 62 | 154 | 263 | 259 | 287 | 306 | 309 | 311 | 271 | 290 | 305 | 363 | 329 | 283 | 194 | 100 | 58 | 41 | 27 | 4291 | | |
| Moyenne UVP | 17 | 16 | 11 | 9 | 29 | 73 | 163 | 278 | 277 | 308 | 324 | 326 | 323 | 291 | 309 | 322 | 374 | 336 | 286 | 196 | 101 | 58 | 41 | 27 | 4495 | | |
| % PL | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 11,5% | 17,7% | 5,8% | 5,7% | 6,9% | 7,3% | 5,9% | 5,5% | 3,9% | 7,4% | 6,6% | 5,6% | 3,0% | 2,1% | 1,1% | 1,0% | 1,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | |
| Moyenne sur les jours ouvrés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 8 | 7 | 5 | 7 | 25 | 60 | 188 | 330 | 298 | 286 | 295 | 295 | 319 | 270 | 280 | 320 | 410 | 361 | 295 | 197 | 98 | 58 | 39 | 24 | 4475 | | |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 15 | 12 | 20 | 25 | 28 | 24 | 22 | 16 | 28 | 26 | 23 | 15 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 275 | | |
| Moyenne TV | 8 | 7 | 5 | 7 | 28 | 71 | 197 | 345 | 316 | 307 | 313 | 312 | 331 | 290 | 299 | 337 | 421 | 368 | 298 | 199 | 99 | 58 | 39 | 24 | 4750 | | |
| Moyenne UVP | 8 | 7 | 5 | 7 | 33 | 90 | 212 | 370 | 348 | 342 | 343 | 339 | 351 | 326 | 332 | 366 | 440 | 379 | 303 | 201 | 100 | 60 | 39 | 24 | 5025 | | |
| % PL | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 14,3% | 21,1% | 6,1% | 5,8% | 7,9% | 9,1% | 7,7% | 7,1% | 4,8% | 9,7% | 8,7% | 6,8% | 3,6% | 2,4% | 1,3% | 1,0% | 1,0% | 1,7% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 5,5% | |

| Relevé de comptage Discrimination VL/PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Evolution horaire des trafics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Point 5 : bretelle RD6 depuis Marseille | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sens 1 depuis Marseille | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C37 | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | TOT/1 |
| mer 30 sept. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 26 | 8 | 5 | 6 | 34 | 53 | 159 | 313 | 285 | 220 | 263 | 303 | 293 | 335 | 314 | 343 | 379 | 384 | 427 | 298 | 144 | 69 | 93 | 73 | 4827 |
| PL | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 | 36 | 26 | 36 | 32 | 29 | 30 | 29 | 24 | 32 | 11 | 15 | 5 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 328 |
| TV | 26 | 9 | 6 | 7 | 37 | 57 | 166 | 349 | 311 | 256 | 295 | 332 | 323 | 364 | 338 | 375 | 390 | 399 | 432 | 301 | 146 | 69 | 94 | 73 | 5155 |
| UVP | 26 | 10 | 7 | 8 | 40 | 61 | 173 | 385 | 337 | 292 | 327 | 361 | 353 | 393 | 362 | 407 | 401 | 414 | 437 | 304 | 148 | 69 | 95 | 73 | 5483 |
| jeu 01 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 23 | 9 | 5 | 8 | 36 | 43 | 159 | 286 | 274 | 265 | 215 | 275 | 291 | 265 | 287 | 341 | 372 | 397 | 396 | 240 | 167 | 73 | 54 | 39 | 4520 |
| PL | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 8 | 10 | 26 | 20 | 31 | 19 | 33 | 28 | 25 | 34 | 36 | 19 | 12 | 11 | 6 | 1 | 0 | 3 | 0 | 326 |
| TV | 24 | 9 | 6 | 8 | 38 | 51 | 169 | 312 | 294 | 296 | 234 | 308 | 319 | 290 | 321 | 377 | 391 | 409 | 407 | 246 | 168 | 73 | 57 | 39 | 4846 |
| UVP | 25 | 9 | 7 | 8 | 40 | 59 | 179 | 338 | 314 | 327 | 253 | 341 | 347 | 315 | 355 | 413 | 410 | 421 | 418 | 252 | 169 | 73 | 60 | 39 | 5172 |
| ven 02 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 31 | 9 | 6 | 9 | 36 | 60 | 164 | 282 | 269 | 226 | 275 | 289 | 296 | 306 | 294 | 318 | 359 | 396 | 357 | 304 | 174 | 75 | 62 | 57 | 4654 |
| PL | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 8 | 27 | 27 | 28 | 33 | 26 | 19 | 22 | 23 | 18 | 15 | 7 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 280 |
| TV | 33 | 9 | 6 | 9 | 39 | 69 | 172 | 309 | 296 | 254 | 308 | 315 | 315 | 328 | 317 | 336 | 374 | 403 | 368 | 305 | 175 | 75 | 62 | 57 | 4934 |
| UVP | 35 | 9 | 6 | 9 | 42 | 78 | 180 | 336 | 323 | 282 | 341 | 341 | 334 | 350 | 340 | 354 | 389 | 410 | 379 | 306 | 176 | 75 | 62 | 57 | 5214 |
| sam 03 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 39 | 32 | 15 | 15 | 29 | 17 | 33 | 70 | 90 | 168 | 232 | 278 | 320 | 248 | 235 | 272 | 271 | 332 | 318 | 301 | 144 | 102 | 74 | 68 | 3703 |
| PL | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 38 |
| TV | 39 | 33 | 16 | 17 | 31 | 17 | 34 | 75 | 91 | 168 | 236 | 281 | 323 | 253 | 237 | 275 | 272 | 333 | 319 | 302 | 144 | 102 | 75 | 68 | 3741 |
| UVP | 39 | 34 | 17 | 19 | 33 | 17 | 35 | 80 | 92 | 168 | 240 | 284 | 326 | 258 | 239 | 278 | 273 | 334 | 320 | 303 | 144 | 102 | 76 | 68 | 3779 |
| dim 04 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 77 | 46 | 29 | 24 | 23 | 14 | 29 | 34 | 49 | 92 | 182 | 258 | 223 | 163 | 144 | 176 | 197 | 242 | 243 | 195 | 117 | 61 | 44 | 44 | 2706 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 |
| TV | 77 | 46 | 29 | 24 | 23 | 15 | 30 | 35 | 49 | 93 | 182 | 259 | 223 | 163 | 144 | 178 | 197 | 243 | 245 | 195 | 117 | 61 | 45 | 44 | 2717 |
| UVP | 77 | 46 | 29 | 24 | 23 | 16 | 31 | 36 | 49 | 94 | 182 | 260 | 223 | 163 | 144 | 180 | 197 | 244 | 247 | 195 | 117 | 61 | 46 | 44 | 2728 |
| lun 05 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 20 | 8 | 8 | 8 | 40 | 51 | 161 | 294 | 271 | 245 | 235 | 260 | 281 | 282 | 271 | 308 | 391 | 382 | 398 | 239 | 125 | 68 | 39 | 29 | 4414 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 9 | 21 | 20 | 36 | 26 | 23 | 21 | 30 | 35 | 27 | 26 | 12 | 12 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 315 |
| TV | 20 | 8 | 8 | 9 | 42 | 58 | 170 | 315 | 291 | 281 | 261 | 283 | 302 | 312 | 306 | 335 | 417 | 394 | 410 | 242 | 128 | 69 | 39 | 29 | 4729 |
| UVP | 20 | 8 | 8 | 10 | 44 | 65 | 179 | 336 | 311 | 317 | 287 | 306 | 323 | 342 | 341 | 362 | 443 | 406 | 422 | 245 | 131 | 70 | 39 | 29 | 5044 |
| mar 06 oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 19 | 16 | 8 | 9 | 34 | 66 | 159 | 276 | 292 | 211 | 248 | 282 | 269 | 301 | 303 | 355 | 335 | 341 | 354 | 273 | 165 | 75 | 57 | 41 | 4489 |
| PL | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 11 | 15 | 25 | 22 | 24 | 34 | 27 | 34 | 21 | 22 | 29 | 21 | 8 | 7 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 321 |
| TV | 20 | 20 | 9 | 10 | 39 | 77 | 174 | 301 | 314 | 235 | 282 | 309 | 303 | 322 | 325 | 384 | 356 | 349 | 361 | 278 | 168 | 76 | 57 | 41 | 4810 |
| UVP | 21 | 24 | 10 | 11 | 44 | 88 | 189 | 326 | 336 | 259 | 316 | 336 | 337 | 343 | 347 | 413 | 377 | 357 | 368 | 283 | 171 | 77 | 57 | 41 | 5131 |
| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h- | |
| | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h | 13h | 14h | 15h | 16h | 17h | 18h | 19h | 20h | 21h | 22h | 23h | 24h | |
| Moyenne sur la semaine complète | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 34 | 18 | 11 | 11 | 33 | 43 | 123 | 222 | 219 | 204 | 236 | 278 | 282 | 271 | 264 | 302 | 329 | 353 | 356 | 264 | 148 | 75 | 60 | 50 | 4186 |
| Moyenne PL | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 7 | 20 | 17 | 22 | 21 | 20 | 19 | 19 | 20 | 21 | 13 | 8 | 7 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 231 |
| Moyenne TV | 35 | 19 | 12 | 12 | 35 | 49 | 130 | 242 | 236 | 226 | 257 | 298 | 301 | 290 | 284 | 323 | 342 | 361 | 363 | 267 | 149 | 75 | 61 | 50 | 4417 |
| Moyenne UVP | 36 | 20 | 13 | 13 | 37 | 55 | 137 | 262 | 253 | 248 | 278 | 318 | 320 | 309 | 304 | 344 | 355 | 369 | 370 | 270 | 150 | 75 | 62 | 50 | 4648 |
| % PL | 2,9% | 5,3% | 8,3% | 8,3% | 5,7% | 12,2% | 5,4% | 8,3% | 7,2% | 9,7% | 8,2% | 6,7% | 6,3% | 6,6% | 7,0% | 6,5% | 3,8% | 2,2% | 1,9% | 1,1% | 0,7% | 0,0% | 1,6% | 0,0% | 5,2% |
| Moyenne sur les jours ouvrés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 24 | 10 | 6 | 8 | 36 | 55 | 160 | 290 | 278 | 233 | 247 | 282 | 286 | 298 | 294 | 333 | 367 | 380 | 386 | 271 | 155 | 72 | 61 | 48 | 4580 |
| Moyenne PL | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 10 | 27 | 23 | 31 | 29 | 28 | 26 | 25 | 28 | 28 | 18 | 11 | 9 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 315 |
| Moyenne TV | 25 | 11 | 7 | 9 | 39 | 63 | 170 | 317 | 301 | 264 | 276 | 310 | 312 | 323 | 322 | 361 | 385 | 391 | 395 | 275 | 157 | 72 | 62 | 48 | 4895 |
| Moyenne UVP | 26 | 12 | 8 | 10 | 42 | 71 | 180 | 344 | 324 | 295 | 305 | 338 | 338 | 348 | 350 | 389 | 403 | 402 | 404 | 279 | 159 | 72 | 63 | 48 | 5210 |
| % PL | 4,0% | 9,1% | 14,3% | 11,1% | 7,7% | 12,7% | 5,9% | 8,5% | 7,6% | 11,7% | 10,5% | 9,0% | 8,3% | 7,7% | 8,7% | 7,8% | 4,7% | 2,8% | 2,3% | 1,5% | 1,3% | 0,0% | 1,6% | 0,0% | 6,4% |

| Relevé de comptage Discrimination VL/PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Evolution horaire des trafics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Point 6 : bretelle RD6 depuis Trets | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 sens confondus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C19 | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | TOT/1 |
| mer 30 sept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 12 | 5 | 2 | 5 | 10 | 26 | 119 | 375 | 449 | 276 | 177 | 260 | 272 | 264 | 254 | 266 | 443 | 527 | 357 | 233 | 124 | 61 | 37 | 30 | 4584 |
| PL | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 8 | 13 | 13 | 16 | 10 | 19 | 13 | 23 | 13 | 16 | 17 | 6 | 5 | 8 | 5 | 1 | 0 | 0 | 195 |
| TV | 13 | 8 | 2 | 6 | 11 | 29 | 127 | 388 | 462 | 292 | 187 | 279 | 285 | 287 | 267 | 282 | 460 | 533 | 362 | 241 | 129 | 62 | 37 | 30 | 4779 |
| UVP | 14 | 11 | 2 | 7 | 12 | 32 | 135 | 401 | 475 | 308 | 197 | 298 | 298 | 310 | 280 | 298 | 477 | 539 | 367 | 249 | 134 | 63 | 37 | 30 | 4974 |
| jeu 01 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 10 | 6 | 2 | 2 | 9 | 37 | 110 | 387 | 497 | 258 | 227 | 254 | 242 | 273 | 250 | 258 | 347 | 457 | 344 | 190 | 100 | 64 | 46 | 15 | 4385 |
| PL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 12 | 14 | 20 | 19 | 11 | 7 | 18 | 15 | 8 | 10 | 12 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 177 |
| TV | 10 | 7 | 2 | 2 | 9 | 40 | 117 | 399 | 511 | 278 | 246 | 265 | 252 | 280 | 268 | 273 | 355 | 467 | 356 | 194 | 105 | 65 | 46 | 15 | 4562 |
| UVP | 10 | 8 | 2 | 2 | 9 | 43 | 124 | 411 | 525 | 298 | 265 | 276 | 262 | 287 | 286 | 288 | 363 | 477 | 368 | 198 | 110 | 66 | 46 | 15 | 4739 |
| ven 02 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 11 | 2 | 5 | 7 | 9 | 30 | 92 | 341 | 459 | 236 | 259 | 236 | 232 | 254 | 245 | 249 | 308 | 400 | 355 | 228 | 105 | 50 | 46 | 45 | 4204 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 10 | 15 | 16 | 16 | 15 | 12 | 13 | 11 | 3 | 10 | 9 | 8 | 6 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 159 |
| TV | 11 | 2 | 5 | 7 | 12 | 32 | 102 | 356 | 475 | 252 | 274 | 248 | 245 | 265 | 248 | 259 | 317 | 408 | 361 | 234 | 108 | 51 | 46 | 45 | 4363 |
| UVP | 11 | 2 | 5 | 7 | 15 | 34 | 112 | 371 | 491 | 268 | 289 | 260 | 258 | 276 | 251 | 269 | 326 | 416 | 367 | 240 | 111 | 52 | 46 | 45 | 4522 |
| sam 03 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 20 | 20 | 8 | 9 | 8 | 17 | 32 | 31 | 86 | 139 | 194 | 247 | 246 | 166 | 174 | 184 | 223 | 246 | 267 | 198 | 109 | 46 | 53 | 46 | 2769 |
| PL | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 42 |
| TV | 21 | 20 | 9 | 9 | 8 | 19 | 33 | 34 | 87 | 141 | 198 | 251 | 248 | 168 | 180 | 186 | 225 | 248 | 269 | 199 | 111 | 48 | 53 | 46 | 2811 |
| UVP | 22 | 20 | 10 | 9 | 8 | 21 | 34 | 37 | 88 | 143 | 202 | 255 | 250 | 170 | 186 | 188 | 227 | 250 | 271 | 200 | 110 | 50 | 53 | 46 | 2853 |
| dim 04 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 55 | 38 | 18 | 13 | 9 | 8 | 20 | 23 | 36 | 62 | 120 | 152 | 183 | 88 | 111 | 122 | 133 | 190 | 157 | 139 | 79 | 37 | 20 | 32 | 1865 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 17 |
| TV | 56 | 38 | 18 | 13 | 9 | 8 | 20 | 24 | 36 | 62 | 122 | 154 | 184 | 90 | 113 | 122 | 134 | 190 | 157 | 140 | 81 | 38 | 20 | 33 | 1842 |
| UVP | 57 | 38 | 18 | 13 | 9 | 8 | 20 | 25 | 36 | 62 | 124 | 156 | 185 | 92 | 115 | 122 | 135 | 190 | 157 | 141 | 83 | 39 | 20 | 34 | 1879 |
| lun 05 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 12 | 8 | 4 | 4 | 11 | 34 | 106 | 363 | 525 | 289 | 241 | 215 | 230 | 262 | 243 | 252 | 309 | 431 | 331 | 233 | 97 | 57 | 23 | 14 | 4294 |
| PL | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 7 | 12 | 17 | 26 | 18 | 10 | 11 | 17 | 16 | 18 | 7 | 12 | 7 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0 | 196 |
| TV | 12 | 8 | 5 | 4 | 12 | 37 | 113 | 375 | 542 | 315 | 259 | 225 | 241 | 279 | 259 | 270 | 316 | 443 | 338 | 240 | 101 | 58 | 23 | 15 | 4490 |
| UVP | 12 | 8 | 6 | 4 | 13 | 40 | 120 | 387 | 559 | 341 | 277 | 235 | 252 | 296 | 275 | 288 | 323 | 455 | 345 | 247 | 105 | 59 | 23 | 16 | 4686 |
| mar 06 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 10 | 6 | 6 | 4 | 10 | 35 | 103 | 342 | 343 | 269 | 226 | 219 | 222 | 235 | 237 | 253 | 326 | 417 | 361 | 227 | 104 | 61 | 36 | 27 | 4079 |
| PL | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 8 | 19 | 12 | 15 | 18 | 12 | 15 | 13 | 8 | 15 | 17 | 9 | 12 | 7 | 7 | 4 | 1 | 0 | 174 |
| TV | 11 | 7 | 6 | 5 | 10 | 38 | 109 | 354 | 352 | 287 | 238 | 234 | 235 | 243 | 252 | 270 | 335 | 429 | 368 | 234 | 108 | 62 | 36 | 27 | 4253 |
| UVP | 12 | 8 | 6 | 6 | 10 | 41 | 115 | 366 | 367 | 305 | 250 | 249 | 248 | 251 | 267 | 287 | 344 | 441 | 375 | 241 | 112 | 63 | 36 | 27 | 4427 |
| Moyenne sur la semaine complète | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 19 | 12 | 6 | 6 | 9 | 27 | 83 | 266 | 342 | 218 | 206 | 226 | 232 | 220 | 216 | 226 | 298 | 381 | 310 | 207 | 103 | 54 | 37 | 30 | 3734 |
| Moyenne PL | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 10 | 10 | 14 | 11 | 10 | 9 | 10 | 11 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 137 |
| Moyenne TV | 20 | 13 | 6 | 6 | 10 | 29 | 89 | 276 | 352 | 242 | 217 | 236 | 241 | 230 | 226 | 237 | 306 | 388 | 316 | 212 | 107 | 55 | 37 | 30 | 3871 |
| Moyenne UVP | 21 | 14 | 6 | 6 | 11 | 31 | 95 | 286 | 362 | 246 | 228 | 246 | 250 | 240 | 236 | 248 | 314 | 395 | 322 | 217 | 111 | 56 | 37 | 30 | 4008 |
| % PL | 5.0% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 6.9% | 6.7% | 3.6% | 2.8% | 6.0% | 5.1% | 4.2% | 3.7% | 4.3% | 4.4% | 4.6% | 2.6% | 1.8% | 1.9% | 2.4% | 3.7% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 3.3% |
| Moyenne sur les jours ouvrés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 11 | 5 | 4 | 4 | 10 | 32 | 106 | 362 | 455 | 266 | 226 | 237 | 240 | 258 | 246 | 256 | 347 | 446 | 350 | 222 | 106 | 59 | 38 | 26 | 4312 |
| Moyenne PL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 8 | 13 | 14 | 15 | 13 | 12 | 13 | 13 | 15 | 10 | 10 | 7 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 178 |
| Moyenne TV | 12 | 6 | 4 | 4 | 11 | 34 | 112 | 372 | 465 | 280 | 237 | 249 | 249 | 268 | 256 | 267 | 355 | 453 | 356 | 227 | 110 | 60 | 38 | 26 | 4490 |
| Moyenne UVP | 11 | 7 | 4 | 4 | 12 | 38 | 122 | 388 | 483 | 304 | 256 | 263 | 264 | 284 | 272 | 286 | 367 | 466 | 364 | 234 | 114 | 61 | 38 | 26 | 4668 |
| % PL | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 8.8% | 7.1% | 3.5% | 3.0% | 6.8% | 6.3% | 5.3% | 4.3% | 4.8% | 5.1% | 5.6% | 2.8% | 2.2% | 2.0% | 2.6% | 3.6% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 4.0% |

| Relevé de comptage Discrimination VL/PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----|--|
| Evolution horaire des trafics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Point 7 : bretelle RD6 vers Trets | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 sens confondus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C6 | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | | | |
| | mar 29 sept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 410 | 404 | 212 | 81 | 54 | 36 | 7 | TOT | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | |
| TV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 417 | 413 | 214 | 81 | 56 | 36 | 7 | 12 | | |
| UVP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 424 | 422 | 216 | 81 | 58 | 36 | 7 | 12 | | |
| mer 30 sept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 6 | 9 | 6 | 8 | 14 | 41 | 66 | 262 | 316 | 251 | 252 | 247 | 328 | 290 | 255 | 288 | 330 | 425 | 361 | 214 | 97 | 52 | 45 | 16 | 41 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 8 | 18 | 13 | 9 | 8 | 12 | 14 | 14 | 19 | 14 | 8 | 4 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | | | |
| TV | 6 | 9 | 6 | 9 | 16 | 43 | 77 | 280 | 329 | 269 | 269 | 259 | 342 | 304 | 274 | 302 | 338 | 425 | 365 | 216 | 97 | 53 | 46 | 16 | 41 | | |
| UVP | 6 | 9 | 6 | 10 | 18 | 45 | 82 | 298 | 342 | 269 | 268 | 271 | 356 | 318 | 293 | 316 | 346 | 433 | 369 | 218 | 97 | 54 | 47 | 16 | 40 | | |
| jeu 01 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 10 | 4 | 7 | 3 | 14 | 48 | 77 | 239 | 329 | 246 | 222 | 275 | 276 | 282 | 253 | 295 | 348 | 407 | 386 | 204 | 102 | 65 | 42 | 20 | 43 | | |
| PL | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 10 | 17 | 10 | 13 | 16 | 9 | 12 | 11 | 7 | 17 | 13 | 8 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| TV | 10 | 4 | 8 | 3 | 14 | 51 | 87 | 256 | 329 | 269 | 238 | 284 | 285 | 293 | 260 | 312 | 361 | 412 | 394 | 205 | 103 | 66 | 42 | 20 | 43 | | |
| UVP | 10 | 4 | 9 | 3 | 14 | 54 | 97 | 273 | 349 | 272 | 254 | 293 | 300 | 304 | 267 | 329 | 374 | 417 | 402 | 208 | 104 | 67 | 42 | 20 | 43 | | |
| ven 02 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 8 | 7 | 5 | 4 | 10 | 40 | 68 | 246 | 350 | 273 | 248 | 260 | 274 | 331 | 224 | 299 | 366 | 384 | 358 | 198 | 91 | 45 | 43 | 25 | 40 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 16 | 8 | 10 | 5 | 8 | 4 | 8 | 11 | 8 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | |
| TV | 8 | 7 | 5 | 4 | 10 | 43 | 77 | 253 | 366 | 281 | 258 | 265 | 281 | 235 | 232 | 310 | 374 | 393 | 362 | 201 | 91 | 46 | 43 | 25 | 42 | | |
| UVP | 8 | 7 | 5 | 4 | 10 | 46 | 86 | 260 | 382 | 289 | 268 | 270 | 288 | 239 | 240 | 321 | 382 | 398 | 366 | 204 | 91 | 47 | 43 | 25 | 42 | | |
| sam 03 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 28 | 13 | 16 | 9 | 6 | 26 | 21 | 53 | 144 | 195 | 233 | 217 | 200 | 166 | 190 | 288 | 188 | 198 | 186 | 192 | 82 | 45 | 30 | 40 | 28 | | |
| PL | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 7 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| TV | 28 | 13 | 18 | 10 | 6 | 26 | 24 | 54 | 144 | 197 | 236 | 220 | 203 | 169 | 193 | 210 | 290 | 200 | 188 | 193 | 82 | 46 | 30 | 40 | 27 | | |
| UVP | 28 | 13 | 20 | 11 | 6 | 26 | 27 | 53 | 149 | 239 | 223 | 206 | 172 | 196 | 212 | 192 | 202 | 190 | 194 | 82 | 47 | 30 | 40 | 27 | | | |
| dim 04 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 35 | 27 | 19 | 2 | 2 | 15 | 11 | 35 | 67 | 93 | 161 | 172 | 149 | 80 | 123 | 127 | 129 | 146 | 158 | 114 | 60 | 41 | 14 | 31 | 18 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| TV | 35 | 27 | 19 | 2 | 2 | 15 | 11 | 36 | 67 | 94 | 162 | 173 | 150 | 81 | 123 | 128 | 129 | 147 | 158 | 116 | 60 | 41 | 14 | 31 | 18 | | |
| UVP | 35 | 27 | 19 | 2 | 2 | 15 | 11 | 37 | 67 | 95 | 163 | 174 | 151 | 82 | 123 | 129 | 129 | 148 | 158 | 118 | 60 | 41 | 14 | 31 | 18 | | |
| lun 05 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 10 | 4 | 2 | 3 | 12 | 36 | 62 | 243 | 327 | 245 | 241 | 239 | 302 | 227 | 212 | 253 | 385 | 412 | 362 | 211 | 81 | 49 | 36 | 14 | 39 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 9 | 10 | 18 | 6 | 18 | 12 | 15 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| TV | 10 | 4 | 2 | 5 | 14 | 39 | 72 | 263 | 333 | 263 | 253 | 250 | 310 | 236 | 242 | 268 | 393 | 420 | 369 | 215 | 81 | 50 | 36 | 14 | 42 | | |
| UVP | 10 | 4 | 2 | 7 | 14 | 42 | 72 | 279 | 339 | 281 | 265 | 261 | 318 | 245 | 252 | 283 | 401 | 428 | 376 | 219 | 81 | 51 | 36 | 14 | 41 | | |
| mar 06 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 10 | 2 | 5 | 2 | 12 | 45 | 75 | 248 | 323 | 272 | 235 | 233 | 266 | 238 | 250 | 254 | 342 | 421 | 404 | 212 | 81 | 54 | 36 | 7 | 40 | | |
| PL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| TV | 10 | 3 | 5 | 2 | 12 | 51 | 79 | 252 | 330 | 288 | 246 | 246 | 274 | 244 | 257 | 267 | 353 | 435 | 414 | 214 | 81 | 56 | 36 | 7 | 40 | | |
| UVP | 10 | 4 | 5 | 2 | 12 | 57 | 83 | 264 | 337 | 304 | 257 | 259 | 282 | 250 | 264 | 272 | 368 | 447 | 424 | 216 | 81 | 58 | 36 | 7 | 42 | | |
| Moyenne sur la semaine complète | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 13 | 8 | 8 | 4 | 9 | 31 | 48 | 164 | 232 | 197 | 199 | 205 | 224 | 189 | 191 | 216 | 268 | 350 | 327 | 195 | 84 | 51 | 35 | 20 | 32 | | |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 7 | 9 | 6 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Moyenne TV | 13 | 8 | 8 | 4 | 9 | 33 | 54 | 173 | 238 | 205 | 207 | 212 | 231 | 195 | 198 | 225 | 274 | 356 | 333 | 197 | 84 | 52 | 35 | 20 | 33 | | |
| Moyenne UVP | 13 | 8 | 8 | 4 | 9 | 34 | 56 | 182 | 244 | 213 | 215 | 219 | 238 | 201 | 205 | 240 | 360 | 362 | 339 | 199 | 84 | 53 | 35 | 20 | 34 | | |
| PL | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.1% | 11.1% | 5.2% | 2.5% | 3.9% | 3.9% | 3.3% | 3.0% | 3.1% | 3.3% | 4.0% | 2.2% | 1.7% | 1.8% | 1.0% | 0.4% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | |
| Moyenne sur les jours ouvrés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 2 | 4 | 6 | 3 | 5 | 58 | 205 | 774 | 214 | 200 | 209 | 241 | 211 | 202 | 232 | 304 | 414 | 379 | 308 | 89 | 53 | 40 | 15 | 36 | | | |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 12 | 9 | 11 | 10 | 8 | 9 | 7 | 8 | 11 | 8 | 7 | 7 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Moyenne TV | 7 | 4 | 4 | 3 | 10 | 37 | 64 | 214 | 280 | 222 | 208 | 216 | 248 | 217 | 209 | 241 | 310 | 416 | 385 | 210 | 89 | 54 | 40 | 15 | 37 | | |
| Moyenne UVP | 7 | 4 | 4 | 3 | 10 | 41 | 72 | 229 | 292 | 236 | 220 | 225 | 257 | 225 | 218 | 254 | 320 | 419 | 393 | 212 | 89 | 55 | 40 | 15 | 37 | | |

Relevé de comptage Discrimination VL/PL

Evolution horaire des trafics

Point 8 : Pont Route de Simiane

2 sens confondus

C33

| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | TOT |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| mer 30 sept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 20 | 17 | 11 | 15 | 61 | 126 | 361 | 802 | 894 | 720 | 818 | 856 | 867 | 822 | 781 | 878 | 1080 | 1197 | 1047 | 604 | 310 | 181 | 139 | 77 | 1266 |
| PL | 1 | 0 | 2 | 1 | 7 | 19 | 29 | 69 | 68 | 78 | 62 | 62 | 73 | 69 | 82 | 66 | 59 | 72 | 35 | 23 | 2 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| TV | 21 | 17 | 13 | 16 | 68 | 145 | 390 | 871 | 962 | 798 | 880 | 918 | 940 | 891 | 863 | 944 | 1139 | 1269 | 1082 | 627 | 312 | 182 | 140 | 77 | 1356 |
| UVP | 22 | 17 | 15 | 17 | 75 | 164 | 419 | 940 | 1030 | 876 | 942 | 988 | 1013 | 960 | 945 | 1010 | 1198 | 1341 | 1117 | 650 | 314 | 183 | 141 | 77 | 1444 |
| jeu 01 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 33 | 12 | 8 | 18 | 59 | 114 | 370 | 830 | 1000 | 829 | 717 | 772 | 831 | 770 | 751 | 836 | 1094 | 1141 | 1020 | 561 | 285 | 151 | 89 | 55 | 1228 |
| PL | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 18 | 29 | 92 | 66 | 68 | 57 | 48 | 48 | 49 | 84 | 66 | 79 | 61 | 43 | 13 | 3 | 1 | 4 | 0 | 8 |
| TV | 33 | 12 | 9 | 18 | 66 | 132 | 499 | 1022 | 1066 | 897 | 774 | 830 | 879 | 819 | 845 | 902 | 1113 | 1202 | 1063 | 574 | 288 | 152 | 93 | 55 | 1319 |
| UVP | 33 | 12 | 10 | 18 | 73 | 150 | 428 | 914 | 1112 | 965 | 831 | 868 | 927 | 868 | 929 | 968 | 1192 | 1263 | 1106 | 587 | 291 | 153 | 97 | 55 | 1331 |
| ven 02 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 24 | 22 | 14 | 20 | 52 | 122 | 343 | 788 | 991 | 828 | 814 | 824 | 838 | 746 | 762 | 830 | 1039 | 1069 | 953 | 601 | 293 | 130 | 114 | 86 | 1238 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 26 | 26 | 73 | 89 | 55 | 75 | 58 | 49 | 44 | 45 | 57 | 59 | 50 | 26 | 9 | 5 | 0 | 0 | 1 | 75 |
| TV | 24 | 22 | 14 | 20 | 56 | 148 | 369 | 861 | 1080 | 883 | 889 | 882 | 887 | 790 | 807 | 887 | 1088 | 1119 | 979 | 610 | 298 | 130 | 114 | 87 | 1303 |
| UVP | 24 | 22 | 14 | 20 | 60 | 174 | 395 | 934 | 1169 | 938 | 964 | 940 | 936 | 834 | 852 | 944 | 1157 | 1169 | 1005 | 619 | 303 | 130 | 114 | 88 | 1388 |
| sam 03 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 58 | 55 | 39 | 31 | 49 | 64 | 89 | 174 | 352 | 675 | 815 | 849 | 753 | 634 | 699 | 600 | 717 | 711 | 744 | 589 | 264 | 154 | 123 | 113 | 94 |
| PL | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 14 | 10 | 18 | 22 | 16 | 16 | 13 | 16 | 14 | 17 | 24 | 14 | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 |
| TV | 58 | 55 | 40 | 32 | 50 | 69 | 97 | 188 | 362 | 693 | 837 | 865 | 769 | 647 | 715 | 701 | 734 | 735 | 758 | 594 | 265 | 159 | 124 | 113 | 96 |
| UVP | 58 | 55 | 41 | 33 | 51 | 74 | 105 | 202 | 372 | 711 | 859 | 881 | 785 | 660 | 731 | 712 | 751 | 759 | 772 | 599 | 266 | 161 | 125 | 113 | 98 |
| dim 04 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 136 | 100 | 64 | 29 | 39 | 35 | 49 | 86 | 197 | 341 | 558 | 673 | 558 | 354 | 383 | 378 | 428 | 533 | 534 | 375 | 216 | 121 | 59 | 73 | 63 |
| PL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 8 | 12 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TV | 137 | 100 | 64 | 29 | 36 | 31 | 91 | 200 | 345 | 566 | 685 | 562 | 357 | 388 | 383 | 435 | 540 | 542 | 376 | 218 | 121 | 59 | 73 | 69 | 63 |
| UVP | 138 | 100 | 64 | 29 | 39 | 37 | 53 | 96 | 203 | 349 | 574 | 697 | 566 | 360 | 389 | 388 | 442 | 547 | 550 | 377 | 220 | 121 | 59 | 75 | 64 |
| lun 05 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 17 | 15 | 10 | 10 | 60 | 114 | 354 | 872 | 1031 | 794 | 798 | 774 | 833 | 727 | 722 | 790 | 1028 | 1141 | 1029 | 599 | 279 | 136 | 75 | 43 | 1226 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 21 | 21 | 61 | 74 | 95 | 64 | 48 | 52 | 62 | 60 | 53 | 71 | 58 | 36 | 22 | 5 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| TV | 17 | 15 | 10 | 13 | 68 | 135 | 275 | 933 | 1105 | 889 | 862 | 822 | 885 | 789 | 782 | 843 | 1099 | 1199 | 1065 | 621 | 284 | 136 | 75 | 43 | 1303 |
| UVP | 17 | 15 | 10 | 10 | 26 | 76 | 156 | 396 | 994 | 1179 | 984 | 926 | 870 | 937 | 851 | 842 | 896 | 1170 | 1257 | 1101 | 643 | 289 | 136 | 75 | 43 |
| mar 06 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 24 | 20 | 11 | 16 | 61 | 127 | 343 | 878 | 1029 | 795 | 733 | 807 | 826 | 718 | 746 | 858 | 961 | 982 | 1028 | 591 | 272 | 163 | 100 | 40 | 1211 |
| PL | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 20 | 29 | 68 | 73 | 73 | 63 | 57 | 67 | 54 | 70 | 68 | 91 | 89 | 43 | 13 | 3 | 1 | 2 | 1 | 8 |
| TV | 25 | 21 | 13 | 17 | 63 | 147 | 372 | 946 | 1102 | 868 | 796 | 864 | 893 | 772 | 836 | 926 | 1052 | 1071 | 1071 | 604 | 275 | 164 | 102 | 41 | 1303 |
| UVP | 26 | 22 | 15 | 18 | 65 | 167 | 401 | 1014 | 1175 | 941 | 859 | 921 | 960 | 826 | 886 | 994 | 1143 | 1160 | 1114 | 617 | 278 | 165 | 104 | 42 | 1391 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Relevé de comptage Discrimination VL/PL

Evolution horaire des trafics

Point 9 : Pont Route de Simiane au-dessus de la voie ferrée

2 sens confondus

C35

| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | TOTJ | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| mer 30 sept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 32 | 24 | 13 | 22 | 61 | 151 | 420 | 966 | 981 | 781 | 821 | 859 | 1018 | 898 | 865 | 929 | 1147 | 1301 | 1071 | 729 | 370 | 199 | 149 | 92 | 13899 | |
| PL | 1 | 0 | 1 | 3 | 8 | 16 | 28 | 91 | 66 | 64 | 64 | 60 | 71 | 83 | 75 | 69 | 49 | 137 | 33 | 14 | 7 | 3 | 1 | 0 | 854 | |
| TV | 33 | 24 | 14 | 25 | 69 | 167 | 448 | 1057 | 1047 | 845 | 885 | 919 | 1089 | 981 | 940 | 998 | 1196 | 1348 | 1104 | 743 | 377 | 202 | 150 | 92 | 14753 | |
| UVP | 34 | 24 | 15 | 28 | 77 | 183 | 476 | 1148 | 1121 | 929 | 942 | 979 | 1160 | 1064 | 1015 | 1067 | 1245 | 1395 | 1137 | 757 | 384 | 205 | 151 | 92 | 15657 | |
| jeu 01 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 59 | 17 | 15 | 16 | 70 | 136 | 407 | 992 | 1079 | 829 | 739 | 874 | 889 | 825 | 789 | 906 | 1042 | 1219 | 1034 | 594 | 352 | 197 | 127 | 57 | 13507 | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 19 | 39 | 70 | 72 | 82 | 51 | 58 | 58 | 44 | 69 | 62 | 63 | 47 | 34 | 13 | 9 | 4 | 2 | 0 | | |
| TV | 59 | 17 | 15 | 16 | 75 | 155 | 446 | 1062 | 1151 | 911 | 783 | 872 | 947 | 869 | 858 | 968 | 1165 | 1266 | 1068 | 607 | 361 | 201 | 129 | 57 | 14058 | |
| UVP | 59 | 17 | 15 | 16 | 80 | 174 | 485 | 1132 | 1223 | 993 | 834 | 930 | 1005 | 913 | 927 | 1030 | 1228 | 1313 | 1102 | 620 | 370 | 205 | 131 | 57 | 14859 | |
| ven 02 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 44 | 25 | 17 | 24 | 62 | 148 | 379 | 955 | 1026 | 833 | 861 | 878 | 957 | 822 | 805 | 881 | 1068 | 1128 | 999 | 694 | 353 | 178 | 152 | 121 | 13400 | |
| PL | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21 | 34 | 80 | 98 | 71 | 58 | 61 | 48 | 56 | 36 | 64 | 56 | 32 | 24 | 7 | 6 | 3 | 0 | 0 | 762 | |
| TV | 47 | 25 | 17 | 24 | 66 | 169 | 413 | 1035 | 1124 | 904 | 919 | 939 | 1005 | 878 | 841 | 945 | 1124 | 1160 | 1013 | 701 | 359 | 181 | 152 | 121 | 14162 | |
| UVP | 50 | 25 | 17 | 24 | 70 | 190 | 447 | 1115 | 1222 | 975 | 977 | 1009 | 1053 | 934 | 877 | 1009 | 1180 | 1192 | 1037 | 708 | 365 | 184 | 152 | 121 | 14924 | |
| sam 03 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 83 | 57 | 59 | 41 | 49 | 65 | 95 | 192 | 172 | 342 | 635 | 757 | 792 | 758 | 624 | 675 | 675 | 677 | 721 | 796 | 682 | 312 | 206 | 151 | 147 | 9561 |
| PL | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 8 | 16 | 6 | 11 | 19 | 18 | 11 | 17 | 24 | 16 | 16 | 15 | 15 | 10 | 3 | 3 | 2 | 0 | 2181 | |
| TV | 83 | 59 | 60 | 41 | 49 | 70 | 103 | 188 | 348 | 646 | 776 | 810 | 769 | 641 | 699 | 691 | 693 | 736 | 801 | 692 | 315 | 209 | 153 | 147 | 9977 | |
| UVP | 83 | 61 | 61 | 41 | 49 | 75 | 111 | 204 | 354 | 657 | 795 | 828 | 780 | 658 | 723 | 707 | 709 | 751 | 816 | 702 | 318 | 212 | 155 | 147 | 9997 | |
| dim 04 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 159 | 128 | 72 | 41 | 49 | 59 | 88 | 198 | 352 | 570 | 657 | 590 | 365 | 442 | 410 | 468 | 619 | 576 | 443 | 259 | 132 | 79 | 96 | 601 | | |
| PL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 2 | 5 | 7 | 12 | 3 | 9 | 5 | 6 | 5 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 85 | |
| TV | 160 | 128 | 72 | 41 | 49 | 50 | 60 | 149 | 200 | 357 | 577 | 669 | 593 | 374 | 447 | 416 | 473 | 626 | 582 | 448 | 261 | 133 | 79 | 97 | 6886 | |
| UVP | 161 | 128 | 72 | 41 | 49 | 51 | 61 | 100 | 202 | 362 | 584 | 681 | 596 | 383 | 452 | 422 | 478 | 633 | 588 | 453 | 263 | 134 | 79 | 98 | 7071 | |
| ven 05 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 39 | 21 | 12 | 12 | 70 | 140 | 418 | 988 | 1132 | 808 | 783 | 811 | 897 | 840 | 777 | 872 | 1092 | 1288 | 1115 | 659 | 345 | 183 | 102 | 43 | 13447 | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 19 | 33 | 91 | 62 | 95 | 92 | 48 | 54 | 62 | 69 | 62 | 53 | 58 | 37 | 15 | 9 | 3 | 0 | 0 | 866 | |
| TV | 39 | 21 | 12 | 12 | 74 | 159 | 451 | 1079 | 1194 | 903 | 875 | 859 | 951 | 902 | 846 | 934 | 1145 | 1346 | 1152 | 674 | 354 | 186 | 102 | 43 | 14313 | |
| UVP | 39 | 21 | 12 | 12 | 78 | 178 | 484 | 1170 | 1256 | 998 | 967 | 907 | 1005 | 964 | 915 | 996 | 1198 | 1404 | 1189 | 689 | 363 | 189 | 102 | 43 | 15179 | |
| mar 06 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 33 | 27 | 22 | 19 | 73 | 149 | 435 | 989 | 1083 | 770 | 774 | 871 | 887 | 766 | 867 | 893 | 1076 | 1161 | 1118 | 665 | 343 | 199 | 120 | 70 | 13410 | |
| PL | 0 | 3 | 2 | 0 | 6 | 25 | 34 | 75 | 75 | 71 | 76 | 64 | 69 | 69 | 67 | 70 | 82 | 78 | 28 | 19 | 9 | 4 | 2 | 1 | 909 | |
| TV | 33 | 30 | 24 | 19 | 79 | 174 | 469 | 1064 | 1158 | 841 | 850 | 935 | 956 | 815 | 934 | 963 | 1158 | 1239 | 1146 | 684 | 352 | 203 | 122 | 71 | 14319 | |
| UVP | 33 | 33 | 26 | 19 | 85 | 199 | 503 | 1139 | 1233 | 912 | 926 | 999 | 1025 | 864 | 901 | 1033 | 1240 | 1317 | 1174 | 703 | 361 | 207 | 124 | 72 | 15228 | |
| Moyenne sur la semaine complète | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 64 | 43 | 30 | 25 | 62 | 120 | 316 | 736 | 834 | 715 | 757 | 812 | 857 | 734 | 746 | 795 | 947 | 1062 | 956 | 638 | 333 | 183 | 126 | 89 | 14783 | |
| Moyenne PL | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 15 | 25 | 61 | 54 | 57 | 52 | 46 | 45 | 46 | 48 | 50 | 46 | 141 | 25 | 12 | 6 | 3 | 1 | 0 | 641 | |
| Moyenne TV | 65 | 44 | 31 | 25 | 66 | 135 | 347 | 777 | 888 | 772 | 809 | 858 | 920 | 780 | 799 | 845 | 993 | 1103 | 981 | 650 | 339 | 188 | 127 | 89 | 12623 | |
| Moyenne UVP | 66 | 45 | 32 | 25 | 70 | 150 | 366 | 858 | 942 | 829 | 861 | 947 | 977 | 826 | 844 | 895 | 1039 | 1144 | 1006 | 662 | 349 | 191 | 128 | 89 | 13264 | |
| % PL | 1,5% | 2,3% | 3,2% | 0,6% | 1,1% | 1,1% | 7,3% | 7,7% | 6,1% | 7,4% | 6,8% | 6,4% | 5,4% | 5,0% | 5,9% | 6,2% | 5,9% | 4,6% | 3,7% | 2,5% | 1,8% | 1,6% | 0,8% | 0,0% | 5,1% | |
| Moyenne sur les jours ouvrés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 41 | 23 | 16 | 19 | 67 | 145 | 412 | 978 | 1060 | 804 | 794 | 847 | 930 | 830 | 821 | 896 | 1097 | 1219 | 1065 | 668 | 353 | 191 | 130 | 77 | 13483 | |
| Moyenne PL | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 20 | 34 | 81 | 75 | 77 | 68 | 58 | 60 | 63 | 61 | 61 | 52 | 24 | 12 | 6 | 3 | 1 | 0 | 839 | |
| Moyenne TV | 42 | 24 | 17 | 17 | 19 | 71 | 160 | 437 | 1039 | 1114 | 861 | 846 | 995 | 975 | 876 | 870 | 946 | 1143 | 1260 | 1090 | 680 | 359 | 194 | 131 | 77 | 14322 |
| Moyenne UVP | 43 | 25 | 18 | 21 | 77 | 185 | 480 | 1140 | 1210 | 958 | 930 | 963 | 1050 | 948 | 947 | 1026 | 1219 | 1323 | 1127 | 696 | 369 | 197 | 132 | 77 | 15161 | |
| % PL | 2,4% | 4,2% | 4,5% | 5,9% | 5,3% | 7,0% | 12,5% | 7,8% | 7,8% | 6,7% | 6,9% | 8,0% | 6,5% | 6,2% | 6,7% | 7,2% | 6,9% | 5,3% | 4,1% | 2,8% | 2,1% | 2,6% | 1,5% | 0,8% | 0,0% | 5,5% |

Relevé de comptage Discrimination VL/PL

Evolution horaire des trafics

Point 10 : RD8c

2 sens confondus

C34

| | 0h | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h | 13h | 14h | 15h | 16h | 17h | 18h | 19h | 20h | 21h | 22h | 23h | 24h | TOT(1) | |
|---------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--|
| mer 30 sept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 2 | 6 | 1 | 5 | 2 | 14 | 52 | 239 | 219 | 173 | 212 | 244 | 262 | 217 | 222 | 270 | 254 | 317 | 281 | 176 | 109 | 39 | 31 | 17 | 3364 | | |
| PL | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 17 | 4 | 1 | 2 | 7 | 7 | 7 | 6 | 4 | 6 | 6 | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 90 | |
| TV | 2 | 7 | 1 | 5 | 4 | 16 | 59 | 256 | 223 | 174 | 214 | 251 | 269 | 224 | 228 | 274 | 260 | 323 | 289 | 178 | 109 | 39 | 32 | 17 | 3454 | | |
| UVP | 2 | 8 | 1 | 5 | 6 | 18 | 66 | 273 | 227 | 175 | 216 | 250 | 276 | 231 | 234 | 278 | 266 | 329 | 297 | 180 | 109 | 39 | 33 | 17 | 3545 | | |
| jeu 01 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | 18 | 56 | 236 | 314 | 192 | 219 | 250 | 274 | 188 | 202 | 224 | 292 | 284 | 258 | 174 | 71 | 55 | 41 | 12 | 3244 | | |
| PL | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 13 | 6 | 8 | 2 | 13 | 5 | 4 | 4 | 7 | 7 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | |
| TV | 2 | 1 | 3 | 6 | 19 | 63 | 249 | 320 | 200 | 201 | 223 | 179 | 192 | 206 | 231 | 299 | 292 | 264 | 176 | 71 | 55 | 41 | 12 | 3314 | | | |
| UVP | 10 | 2 | 1 | 3 | 7 | 20 | 70 | 262 | 326 | 208 | 203 | 236 | 184 | 196 | 210 | 238 | 306 | 300 | 270 | 178 | 71 | 55 | 41 | 12 | 3405 | | |
| ven 02 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 8 | 4 | 3 | 3 | 5 | 15 | 48 | 254 | 272 | 182 | 196 | 231 | 209 | 195 | 200 | 227 | 301 | 271 | 227 | 203 | 79 | 60 | 25 | 24 | 3242 | | |
| PL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 10 | 5 | 1 | 0 | 5 | 3 | 9 | 3 | 4 | 6 | 10 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | |
| TV | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | 18 | 54 | 264 | 277 | 183 | 196 | 236 | 212 | 215 | 203 | 231 | 307 | 281 | 232 | 204 | 79 | 60 | 25 | 24 | 3314 | | |
| UVP | 10 | 4 | 3 | 3 | 5 | 21 | 60 | 274 | 282 | 184 | 196 | 241 | 212 | 214 | 203 | 236 | 335 | 313 | 291 | 237 | 205 | 79 | 60 | 25 | 24 | 3386 | |
| sam 03 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 20 | 13 | 11 | 4 | 3 | 20 | 15 | 42 | 122 | 193 | 217 | 223 | 191 | 178 | 189 | 232 | 201 | 212 | 234 | 187 | 80 | 33 | 29 | 28 | 2677 | | |
| PL | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | |
| TV | 20 | 13 | 12 | 4 | 3 | 23 | 16 | 42 | 123 | 195 | 220 | 226 | 191 | 180 | 192 | 233 | 202 | 213 | 235 | 187 | 80 | 34 | 29 | 28 | 2705 | | |
| UVP | 20 | 13 | 13 | 4 | 3 | 26 | 17 | 42 | 124 | 197 | 223 | 229 | 191 | 182 | 195 | 234 | 203 | 214 | 236 | 187 | 80 | 35 | 29 | 28 | 2721 | | |
| dim 04 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 32 | 42 | 17 | 2 | 7 | 8 | 15 | 26 | 64 | 123 | 189 | 199 | 170 | 102 | 122 | 123 | 129 | 177 | 160 | 107 | 45 | 33 | 6 | 31 | 1925 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| TV | 32 | 42 | 17 | 2 | 7 | 9 | 17 | 26 | 64 | 123 | 193 | 199 | 170 | 103 | 124 | 125 | 129 | 177 | 160 | 107 | 45 | 33 | 6 | 31 | 1941 | | |
| UVP | 32 | 42 | 17 | 2 | 7 | 10 | 19 | 26 | 64 | 123 | 197 | 199 | 170 | 104 | 126 | 127 | 129 | 177 | 160 | 107 | 45 | 33 | 6 | 31 | 1953 | | |
| lun 05 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 10 | 4 | 2 | 0 | 7 | 16 | 44 | 243 | 296 | 176 | 207 | 195 | 204 | 189 | 185 | 207 | 296 | 324 | 299 | 175 | 96 | 48 | 32 | 5 | 3260 | | |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 13 | 5 | 9 | 10 | 6 | 0 | 6 | 4 | 11 | 6 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | |
| TV | 10 | 4 | 2 | 0 | 8 | 17 | 49 | 256 | 301 | 185 | 217 | 201 | 204 | 195 | 189 | 218 | 302 | 332 | 306 | 176 | 96 | 48 | 32 | 5 | 3353 | | |
| UVP | 10 | 4 | 2 | 0 | 9 | 18 | 54 | 269 | 306 | 194 | 227 | 207 | 203 | 201 | 193 | 229 | 308 | 340 | 313 | 177 | 96 | 48 | 32 | 5 | 3446 | | |
| mar 06 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 7 | 3 | 0 | 2 | 5 | 12 | 65 | 259 | 283 | 200 | 223 | 209 | 193 | 171 | 198 | 228 | 295 | 301 | 282 | 196 | 94 | 66 | 30 | 12 | 3334 | | |
| PL | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 14 | 5 | 8 | 3 | 3 | 2 | 5 | 2 | 12 | 7 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | |
| TV | 7 | 4 | 0 | 2 | 6 | 15 | 71 | 273 | 288 | 208 | 226 | 212 | 195 | 176 | 200 | 240 | 302 | 310 | 287 | 197 | 94 | 66 | 30 | 12 | 3421 | | |
| UVP | 7 | 5 | 0 | 2 | 7 | 18 | 77 | 287 | 293 | 216 | 229 | 215 | 197 | 181 | 202 | 252 | 309 | 319 | 292 | 198 | 94 | 66 | 30 | 12 | 3508 | | |
| Moyenne sur la semaine complète | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 12 | 11 | 5 | 3 | 5 | 15 | 42 | 186 | 224 | 177 | 206 | 216 | 200 | 177 | 188 | 216 | 253 | 269 | 249 | 174 | 82 | 48 | 28 | 18 | 3074 | | |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 10 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | |
| Moyenne TV | 12 | 11 | 5 | 3 | 6 | 17 | 47 | 196 | 228 | 181 | 209 | 221 | 202 | 182 | 191 | 222 | 258 | 275 | 254 | 175 | 82 | 48 | 28 | 18 | 3077 | | |
| Moyenne UVP | 12 | 11 | 5 | 3 | 7 | 19 | 52 | 206 | 232 | 185 | 212 | 226 | 204 | 187 | 194 | 228 | 263 | 281 | 259 | 176 | 82 | 48 | 28 | 18 | 3139 | | |
| % PL | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 16,7% | 11,8% | 10,6% | 5,1% | 1,8% | 2,2% | 1,4% | 2,3% | 1,0% | 2,7% | 1,6% | 2,7% | 1,9% | 2,2% | 2,0% | 0,6% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 2,2% | |
| Moyenne sur les jours ouvrés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 7 | 4 | 1 | 3 | 5 | 15 | 53 | 246 | 277 | 185 | 207 | 218 | 208 | 192 | 201 | 231 | 288 | 299 | 269 | 185 | 90 | 54 | 32 | 14 | 3284 | | |
| Moyenne PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 13 | 5 | 8 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 8 | 6 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | |
| Moyenne TV | 7 | 4 | 1 | 3 | 6 | 17 | 58 | 256 | 281 | 189 | 210 | 223 | 210 | 197 | 204 | 237 | 293 | 305 | 274 | 186 | 90 | 54 | 32 | 14 | 3368 | | |
| Moyenne UVP | 7 | 4 | 1 | 3 | 7 | 19 | 65 | 272 | 287 | 195 | 213 | 232 | 214 | 204 | 209 | 247 | 300 | 315 | 281 | 187 | 90 | 54 | 32 | 14 | 3452 | | |
| % PL | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 16,7% | 11,8% | 10,3% | 5,1% | 1,8% | 2,6% | 1,4% | 2,3% | 1,4% | 3,0% | 2,0% | 3,4% | 2,0% | 2,6% | 2,2% | 0,5% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 2,5% | |

| Relevé de comptage Discrimination VL/PL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Evolution horaire des trafics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Point 11 : RD8c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 sens confondus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | |
| mer 30 sept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOT/1 |
| VL | 30 | 17 | 10 | 17 | 58 | 125 | 399 | 960 | 873 | 673 | 699 | 746 | 907 | 798 | 746 | 803 | 1045 | 1268 | 985 | 623 | 297 | 180 | 127 | 89 | 12475 |
| PL | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 16 | 32 | 55 | 60 | 64 | 52 | 48 | 62 | 71 | 63 | 64 | 38 | 29 | 15 | 18 | 5 | 3 | 0 | 0 | 703 |
| TV | 31 | 17 | 11 | 19 | 62 | 141 | 431 | 1015 | 933 | 737 | 751 | 794 | 969 | 869 | 809 | 867 | 1083 | 1297 | 1000 | 641 | 302 | 183 | 127 | 89 | 13178 |
| UVP | 32 | 17 | 12 | 21 | 66 | 157 | 463 | 1070 | 993 | 801 | 803 | 842 | 1031 | 940 | 872 | 931 | 1121 | 1326 | 1015 | 659 | 307 | 186 | 127 | 89 | 13881 |
| jeu 01 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 45 | 15 | 12 | 13 | 64 | 115 | 389 | 959 | 1023 | 724 | 628 | 700 | 757 | 734 | 702 | 811 | 1034 | 1217 | 928 | 499 | 307 | 170 | 96 | 50 | 11992 |
| PL | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 18 | 31 | 52 | 51 | 67 | 52 | 51 | 39 | 48 | 66 | 59 | 42 | 28 | 20 | 13 | 7 | 3 | 2 | 0 | 657 |
| TV | 45 | 15 | 13 | 13 | 71 | 133 | 420 | 1011 | 1074 | 791 | 680 | 751 | 796 | 782 | 768 | 870 | 1076 | 1245 | 948 | 512 | 314 | 173 | 98 | 50 | 12649 |
| UVP | 45 | 15 | 14 | 13 | 78 | 151 | 451 | 1063 | 1125 | 858 | 732 | 802 | 835 | 830 | 834 | 929 | 1118 | 1273 | 968 | 525 | 321 | 176 | 100 | 50 | 13306 |
| ven 02 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 36 | 20 | 13 | 19 | 58 | 124 | 361 | 935 | 943 | 722 | 737 | 758 | 834 | 732 | 704 | 776 | 987 | 1118 | 899 | 589 | 295 | 158 | 122 | 113 | 12053 |
| PL | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 21 | 32 | 56 | 78 | 64 | 53 | 51 | 38 | 54 | 32 | 60 | 39 | 19 | 13 | 7 | 5 | 3 | 0 | 0 | 631 |
| TV | 39 | 20 | 13 | 19 | 61 | 145 | 393 | 991 | 1021 | 786 | 790 | 809 | 872 | 786 | 736 | 836 | 1026 | 1137 | 912 | 596 | 300 | 161 | 122 | 113 | 12684 |
| UVP | 42 | 20 | 13 | 19 | 64 | 166 | 425 | 1047 | 1099 | 850 | 843 | 860 | 910 | 840 | 768 | 896 | 1065 | 1156 | 925 | 603 | 305 | 164 | 122 | 113 | 13315 |
| sam 03 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 69 | 45 | 47 | 33 | 46 | 54 | 90 | 168 | 313 | 548 | 646 | 683 | 665 | 554 | 589 | 593 | 626 | 717 | 714 | 579 | 261 | 182 | 121 | 137 | 8480 |
| PL | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 8 | 10 | 5 | 10 | 18 | 15 | 8 | 16 | 21 | 15 | 12 | 10 | 8 | 11 | 3 | 2 | 2 | 0 | 181 |
| TV | 69 | 45 | 49 | 33 | 46 | 59 | 98 | 178 | 318 | 558 | 664 | 698 | 673 | 570 | 610 | 608 | 638 | 727 | 722 | 590 | 264 | 184 | 123 | 137 | 8663 |
| UVP | 69 | 45 | 51 | 33 | 46 | 64 | 106 | 188 | 323 | 568 | 682 | 713 | 681 | 586 | 631 | 623 | 650 | 737 | 730 | 601 | 267 | 186 | 125 | 137 | 8842 |
| dim 04 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 131 | 100 | 56 | 33 | 46 | 41 | 56 | 86 | 183 | 304 | 487 | 568 | 515 | 325 | 385 | 361 | 433 | 618 | 527 | 375 | 217 | 117 | 64 | 89 | 6117 |
| PL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 10 | 2 | 9 | 4 | 6 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 67 |
| TV | 132 | 100 | 56 | 33 | 46 | 42 | 57 | 90 | 185 | 308 | 493 | 578 | 517 | 334 | 389 | 367 | 436 | 622 | 530 | 379 | 219 | 118 | 64 | 89 | 6184 |
| UVP | 133 | 100 | 56 | 33 | 46 | 43 | 58 | 94 | 187 | 312 | 499 | 588 | 519 | 343 | 393 | 373 | 439 | 626 | 533 | 383 | 221 | 119 | 64 | 89 | 6251 |
| lun 05 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 32 | 17 | 10 | 9 | 66 | 118 | 398 | 969 | 1049 | 707 | 670 | 702 | 783 | 748 | 681 | 767 | 1010 | 1276 | 1011 | 558 | 289 | 162 | 81 | 40 | 12153 |
| PL | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 18 | 31 | 62 | 51 | 85 | 85 | 40 | 43 | 60 | 62 | 58 | 38 | 36 | 20 | 16 | 7 | 2 | 0 | 0 | 717 |
| TV | 32 | 17 | 10 | 9 | 69 | 136 | 429 | 1031 | 1100 | 792 | 755 | 742 | 826 | 808 | 743 | 825 | 1048 | 1312 | 1031 | 574 | 296 | 164 | 81 | 40 | 12870 |
| UVP | 32 | 17 | 10 | 9 | 72 | 154 | 460 | 1093 | 1151 | 877 | 840 | 782 | 869 | 868 | 805 | 883 | 1086 | 1348 | 1051 | 590 | 303 | 166 | 81 | 40 | 13587 |
| mar 06 oct | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL | 27 | 22 | 18 | 15 | 68 | 125 | 415 | 969 | 1009 | 667 | 664 | 754 | 774 | 682 | 759 | 786 | 996 | 1146 | 1016 | 564 | 286 | 176 | 98 | 65 | 12101 |
| PL | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 26 | 32 | 51 | 61 | 64 | 70 | 54 | 54 | 46 | 60 | 66 | 59 | 49 | 15 | 20 | 7 | 3 | 1 | 0 | 746 |
| TV | 27 | 22 | 22 | 15 | 72 | 151 | 447 | 1020 | 1070 | 731 | 734 | 808 | 828 | 728 | 819 | 852 | 1055 | 1195 | 1031 | 584 | 293 | 179 | 99 | 65 | 12847 |
| UVP | 27 | 22 | 26 | 15 | 76 | 177 | 479 | 1071 | 1131 | 795 | 804 | 862 | 882 | 774 | 879 | 918 | 1114 | 1244 | 1046 | 604 | 300 | 182 | 100 | 65 | 13593 |
| | 0h-1h | 1h-2h | 2h-3h | 3h-4h | 4h-5h | 5h-6h | 6h-7h | 7h-8h | 8h-9h | 9h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-13h | 13h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h | 18h-19h | 19h-20h | 20h-21h | 21h-22h | 22h-23h | 23h-24h | |
| | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h | 13h | 14h | 15h | 16h | 17h | 18h | 19h | 20h | 21h | 22h | 23h | 24h | |
| Moyenne sur la semaine complète | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 53 | 34 | 24 | 20 | 58 | 100 | 301 | 721 | 770 | 621 | 647 | 702 | 748 | 653 | 652 | 700 | 876 | 1051 | 869 | 541 | 279 | 164 | 101 | 83 | 10768 |
| Moyenne PL | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 15 | 24 | 41 | 44 | 51 | 48 | 38 | 35 | 43 | 44 | 47 | 33 | 25 | 13 | 13 | 5 | 2 | 1 | 0 | 527 |
| Moyenne TV | 54 | 34 | 25 | 20 | 61 | 115 | 325 | 762 | 814 | 672 | 695 | 740 | 783 | 696 | 696 | 747 | 909 | 1076 | 882 | 554 | 284 | 166 | 102 | 83 | 11295 |
| Moyenne UVP | 55 | 34 | 26 | 20 | 64 | 130 | 349 | 803 | 858 | 723 | 743 | 778 | 818 | 739 | 740 | 794 | 942 | 1101 | 895 | 567 | 289 | 168 | 103 | 83 | 11822 |
| % PL | 1,9% | 0,0% | 4,0% | 0,0% | 4,9% | 13,0% | 7,4% | 5,4% | 5,4% | 7,6% | 6,9% | 5,1% | 4,5% | 6,2% | 6,3% | 6,3% | 3,6% | 2,3% | 1,5% | 2,3% | 1,8% | 1,2% | 1,0% | 0,0% | 4,7% |
| Moyenne sur les jours ouvrés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne VL | 34 | 18 | 13 | 15 | 63 | 121 | 392 | 958 | 979 | 699 | 680 | 732 | 811 | 739 | 718 | 789 | 1014 | 1205 | 968 | 567 | 295 | 169 | 105 | 71 | 12155 |
| Moyenne PL | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 20 | 32 | 55 | 60 | 69 | 62 | 49 | 47 | 56 | 57 | 61 | 43 | 32 | 17 | 15 | 6 | 3 | 1 | 0 | 691 |
| Moyenne TV | 35 | 18 | 14 | 15 | 66 | 136 | 416 | 999 | 1023 | 750 | 728 | 770 | 846 | 782 | 762 | 836 | 1047 | 1230 | 981 | 580 | 300 | 171 | 106 | 71 | 12846 |
| Moyenne UVP | 36 | 18 | 15 | 15 | 71 | 161 | 456 | 1068 | 1099 | 837 | 804 | 830 | 905 | 851 | 832 | 911 | 1100 | 1269 | 1002 | 597 | 307 | 175 | 107 | 71 | 13537 |
| % PL | 2,9% | 0,0% | 7,1% | 0,0% | 6,1% | 14,7% | 7,7% | 5,5% | 5,9% | 9,2% | 8,5% | 6,4% | 5,6% | 7,2% | 7,5% | 7,3% | 4,1% | 2,6% | 1,7% | 2,6% | 2,0% | 1,8% | 0,9% | 0,0% | 5,4% |