

Sainte-Thérèse, le 16 janvier 2019

PAR COURRIEL :

Objet : Demande d'accès aux documents en lien avec la station d'épuration de
Rosemère (Lorraine) 73025-1.

Madame,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 7 janvier dernier, concernant
l'objet précité.

Vous trouverez ci-joint les documents demandés. Ce sont :

1. Profil de l'OMAEU, 3 pages
2. Sommaire conception/exigences, 1 page
3. Schéma d'écoulement, 1 page
4. Schéma de procédés, 2 pages
5. Rapport annuel-ouvrages de surverse, 6 pages
6. Sommaire des ouvrages de surverse, 2 pages

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes
publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1),
vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission
d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant
l'exercice de ce recours.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 450 433-2220, poste 225.

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos salutations distinguées.

Original signé par

Elena Ciocoiu
Répondante de la Loi sur
l'accès aux documents

p.j. (16)

Profil de l'OMAEU

OMAEU : Régie intermunicipale d'assainissement des eaux de Rosemère et de Lorraine

Station d'épuration : Station d'épuration de Rosemère (Lorraine)

En date du : 2019-01-16

Détail de la station d'épuration

Nom de l'OMAEU : Régie intermunicipale d'assainissement des eaux de Rosemère et de Lorraine
Numéro de lieu : 90518127
Nom de la station : Station d'épuration de Rosemère (Lorraine)
Numéro de la station : 73025-1
Réseaux d'égout desservis : OMAEU de Rosemère
 OMAEU de Lorraine

Visé par l'annexe III du ROMAEU : Oui
Assujetti au ROMAEU : Oui
Date de délivrance de l'AAM : --
Latitude (Deg. déc. NAD83) : 45,64903
Longitude (Deg. déc. NAD83) : -73,77388

Système de traitement : PC - 6 - Principal

Type de traitement : Physico-chimique
Taille : Grande
Catégorie de suivi : 6

Localisation de l'émissaire

Lac / Cours d'eau : Mille Îles, Rivière des
Bassin primaire : Mille Îles, Rivière des

Date de mise en service : 1999-10-01
Population de conception : 27 000 hab.
Année de conception : 2005
Débit de conception : 21 343,00 m³/d
Débit pour le calcul de la taille : 22 320,20 m³/d
Apport industriel : 0,00 %

Charges de conception

| Paramètre d'analyse | Charge |
|---|---------------|
| Demande biochimique en oxygène après 5 jours, partie carbonée | 1 607,00 kg/d |
| Phosphore total | 65,00 kg/d |
| Matières en suspension | 2 280,00 kg/d |

Profil de l'OMAEU

OMAEU : Régie intermunicipale d'assainissement des eaux de Rosemère et de Lorraine

Station d'épuration : Station d'épuration de Rosemère (Lorraine)

En date du : 2019-01-16

Secteurs d'exploitation

| N° | Nom du secteur | Date de constitution |
|---------|--|----------------------|
| 10000-1 | OMAEU de la Régie intermunicipale d'assainissement des eaux de Rosemère et de Lorraine | 2014-01-01 |

Normes de rejet s'appliquant à l'effluent final

| Paramètre d'analyse | Concentration | Charge | Rendement minimal | Rendement moyen | Périodicité du calcul | Période de suivi | Assujettissement de la norme | État |
|---|------------------|-------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Point d'échantillonnage et de mesure : 2 - Aval de la désinfection | | | | | | | | |
| | | | | Système de traitement | | PC - 6 - Principal | | |
| MES | 30,0 mg/L | 798,00 kg/d | 50,00 % | 65,00 % | Mensuelle | Année | Supplémentaire | Non sanctionnable |
| MES | 20,0 mg/L | 570,00 kg/d | 60,00 % | 75,00 % | Annuelle | Année | Supplémentaire | Non sanctionnable |
| P TOT | 0,750 mg/L | 16,00 kg/d | 50,00 % | | Mensuelle | Année | Supplémentaire | Non sanctionnable |
| P TOT | 0,500 mg/L | 11,00 kg/d | 60,00 % | | Annuelle | Année | Supplémentaire | Non sanctionnable |
| C.F. | 500 UFC/100 mL | | | | Mensuelle | 06/01 - 09/30 | Supplémentaire | Non sanctionnable |
| C.F. | 4 000 UFC/100 mL | | | | Période de suivi | 01/01 - 05/31 et 10/01 - 12/31 | Supplémentaire | Non sanctionnable |

| Mesure | Limite inférieure | Limite supérieure | Période de suivi | Assujettissement de la norme | État |
|---|-------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|---------------|
| Point d'échantillonnage et de mesure : 2 - Aval de la désinfection | | | | | |
| | | Système de traitement | | PC - 6 - Principal | |
| pH | 6,0 | 9,5 | Année | Réglementaire | Sanctionnable |

| Essai biologique | Nombre d'unités toxiques | Période de suivi | Assujettissement de la norme | État | |
|---|--------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|
| Point d'échantillonnage et de mesure : 2 - Aval de la désinfection | | | | | |
| | | Système de traitement | | | PC - 6 - Principal |
| Daphnie (CL50 48h) | 1,00 UTa | Année | Réglementaire | Sanctionnable | |
| Truite arc-en-ciel (CL50 96h) | 1,00 UTa | Année | Réglementaire | Sanctionnable | |

Profil de l'OMAEU

OMAEU : Régie intermunicipale d'assainissement des eaux de Rosemère et de Lorraine

Station d'épuration : Station d'épuration de Rosemère (Lorraine)

En date du : 2019-01-16

Équipements de traitement avec dérivation

| N° | Type d'équipement de traitement | Type de dérivation | Capacité | Norme réglementaire | État | Norme supplémentaire | État |
|---|---------------------------------|--------------------------|---------------|---------------------|---------------|----------------------|-------------------|
| Système de traitement : PC - 6 - Principal | | | | | | | |
| 1 | Physico-chimique | En amont de l'équipement | 2 500,00 m³/h | TS0 | Sanctionnable | Qmin équipement | Non sanctionnable |
| 3 | Réacteur UV | En amont de l'équipement | 1 208,00 m³/h | TS0 | Sanctionnable | Qmin équipement | Non sanctionnable |
| 4 | Dessableur aéré | En amont de l'équipement | 3 333,30 m³/h | TS0 | Sanctionnable | Qmin équipement | Non sanctionnable |

Légende : Qmin équipement : Aucune dérivation en deçà de la capacité horaire maximale de conception d'un équipement de traitement

Ouvrages de surverse

Nombre d'ouvrages de surverse en service : 2

| N° | Nom de l'ouvrage de surverse | N° du secteur | Type de trop-plein | Type d'enregistreur (Modalité de fonctionnement) | Débit passant par l'ouvrage | Norme réglementaire | | Norme supplémentaire | | Objectif de débordement | |
|----|------------------------------|---------------|--------------------|---|--------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | | | | Règle | Base d'application | Règle | Base d'application | Règle | Base d'application |
| 4 | de Gaule (VM Pompé) | 10000-1 | PP | EED | 39,20 % | TS0 | Quotidienne | PFB1 | Quotidienne | PFB3 | Quotidienne |
| 7 | Entrée de la station | 10000-1 | EP | EED | 100,00 % | TS0 | Quotidienne | PFC1 | Quotidienne | | |

Sommaire « Conception / Exigences »

Population desservie : 27000

Date mise opération : 1999-10-01

SOMMAIRE des données de CONCEPTION (Année de conception : 2005)

| (Sur une base annuelle) | Ensemble de la station | ... d'origine industrielle |
|---|------------------------|----------------------------|
| Débit (m ³ /d) | 21343 | |
| DBO ₅ (kg/d) | 1607 | |
| MES (kg/d) | 2280 | |
| Ptot (kg/d) | 65 | |
| NTK (kg/d) | | |
| Équipements de désinfection aux ultra-violets | | |
| Système de déphosphatation | | |
| Remarques : | | |

Données utilisées pour le calcul des EXIGENCES (sur une base annuelle)

| Débit (m ³ /d) | DBO ₅ (kg/d) | MES (kg/d) | Ptot (kg/d) | NTK |
|---------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----|
| 21343 | 1607 | 2280 | 65 | |

EXIGENCES de rejet

Date d'approbation :

Date de l'avis de conformité : 2007-02-14

| Paramètre | Période | Type d'exigence* | Moyenne sur | kg/d | mg/l | R% |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------|--|------|-----|
| MES | 01-01 au 31-12 | E2 | mois | 798 | 30 | 65% |
| | 01-01 au 31-12 | E2 | période | 570 | 20 | 75% |
| | 01-01 au 31-12 | E2 | période | N/A | N/A | 60% |
| Ptot | 01-01 au 31-12 | E1 | mois | 16 | 0,75 | 50% |
| | 01-01 au 31-12 | E1 | période | 11 | 0,5 | 60% |
| Coliformes fécaux | 01-06 au 30-09 | | mois | Moyenne géométrique 500 UFC/100 ml 4000 UFC/100 ml | | |
| | 01-10 au 31-12 et | | mois | | | |
| | 01-01 au 31-05 | | | | | |

* Les exigences pour la période indiquée sont du type E1 ou E2 (voir l'aide).

NORMES DE PERFORMANCE NATIONALES

| Paramètres | Moyenne sur période | Exigence (mg/l) |
|---------------------------|---------------------|-----------------|
| DBO ₅ C et MES | Mensuelle | 25 |

ÉTALONNAGE

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Date d'étalonnage des débitmètres : | 2016-05-31 |
|-------------------------------------|------------|

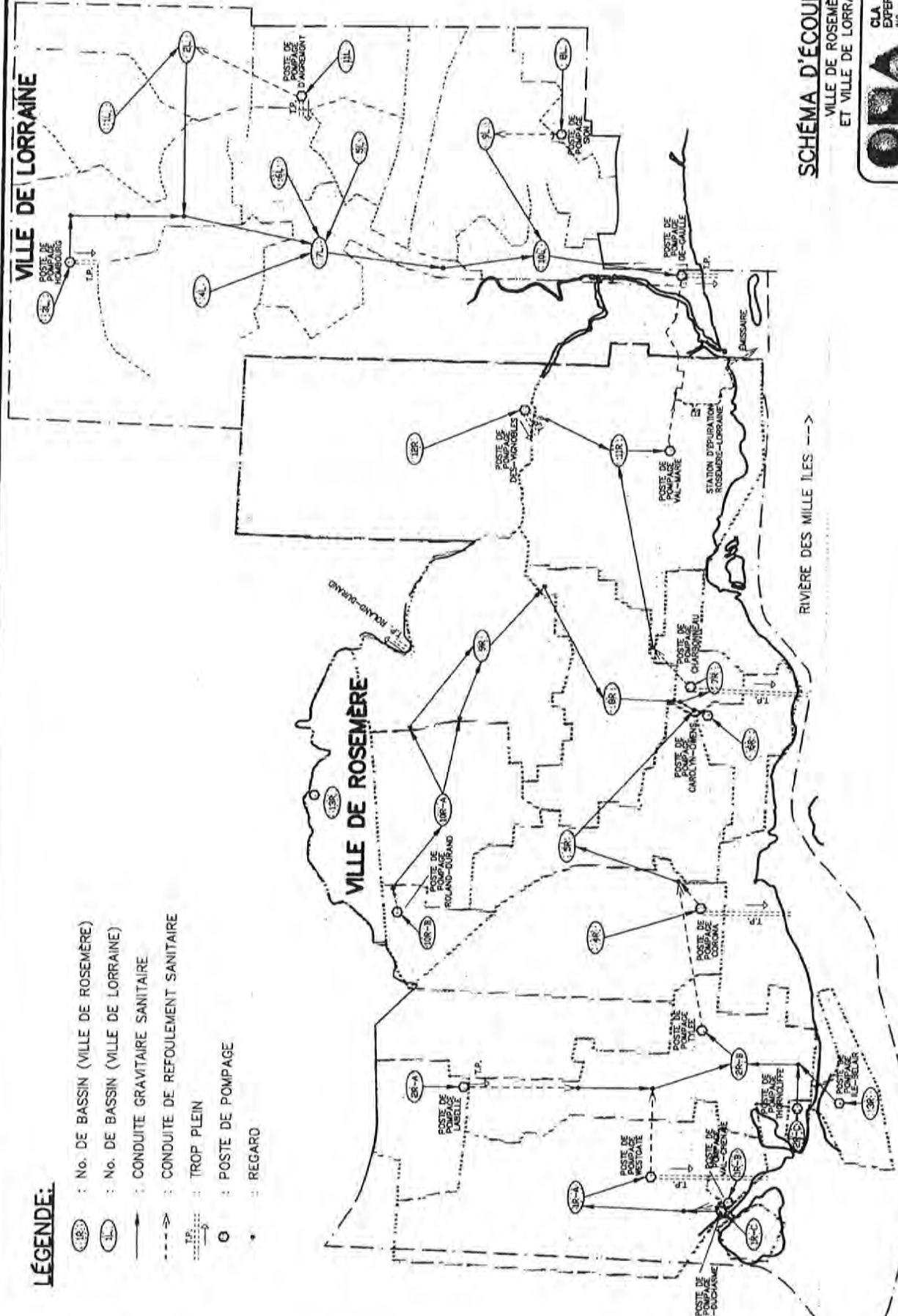
VILLE DE LORRAINE

VILLE DE ROSEMÈRE

VILLE DE LORRAINE

LÉGENDE:

- (18) : No. DE BASSIN (VILLE DE ROSEMÈRE)
- (3L) : No. DE BASSIN (VILLE DE LORRAINE)
- : CONDUITE GRAVITAIRE SANITAIRE
- - - : CONDUITE DE REFOULEMENT SANITAIRE
- TP : TROP PLEIN
- : POSTE DE POMPAGE
- : REGARO



SCHEMA D'ÉCOULEMENT
VILLE DE ROSEMÈRE
ET VILLE DE LORRAINE

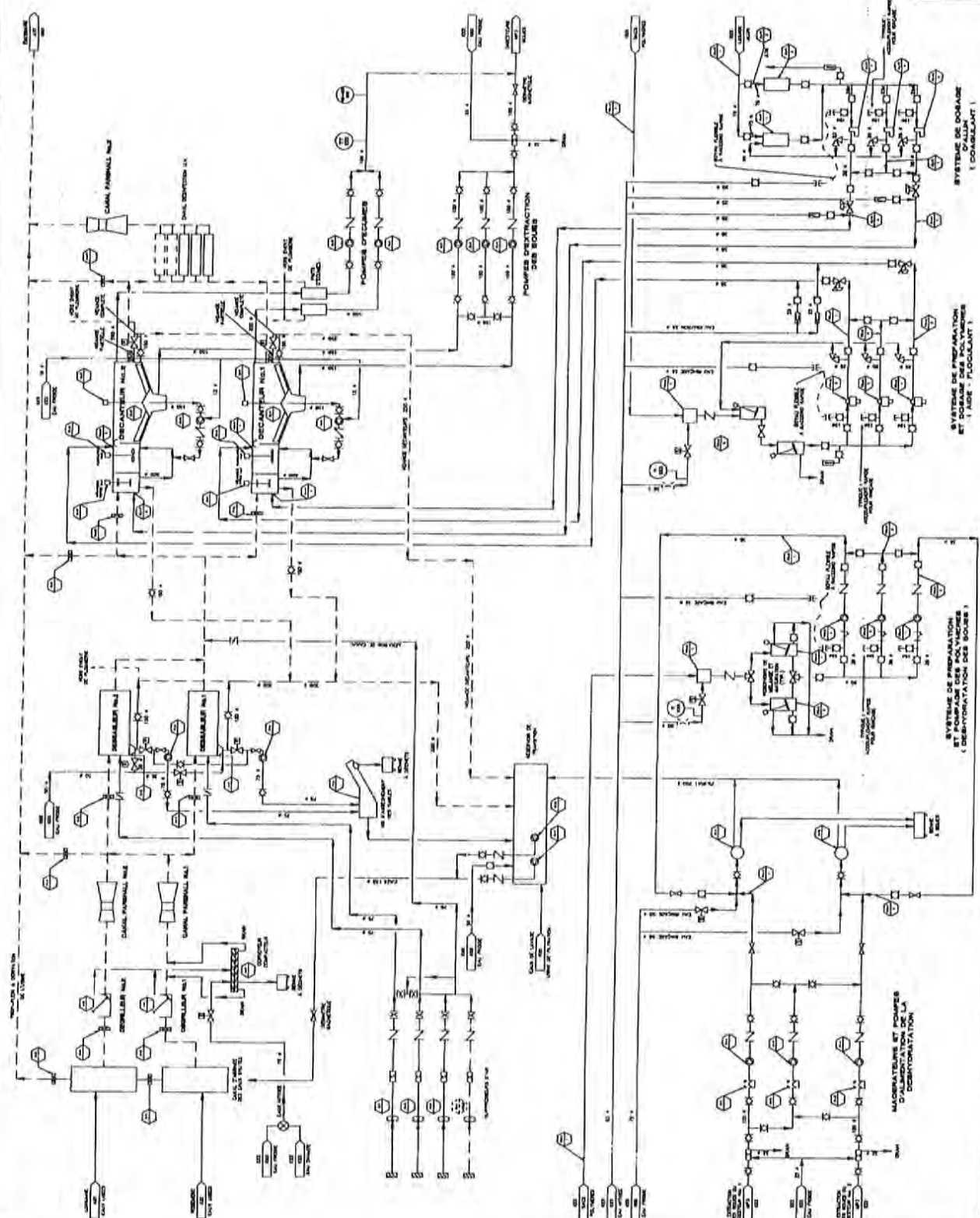
CA
EXPERTS-CONSEILS
INC
150 1101
100, RUE NOTRE-DAME, ROSEMÈRE (QUÉBEC) J4R 1Y5
TÉLÉPHONE (514) 381-1101, 381-1102, 381-1103
C.A. EXPERTS-CONSEILS INC.

SCHEMA DE PROCÉDÉ

STATION D'ÉPURATION ROSEMÈRE-LORRAINE

CLA
EXPERTS-CONSEILS
INC (59 1031)

112, rue de la République - 59100 ROUBAIX
TÉLÉPHONE : 03 20 38 11 00
FAX : 03 20 38 11 01
E-MAIL : cla@cla-experts.com

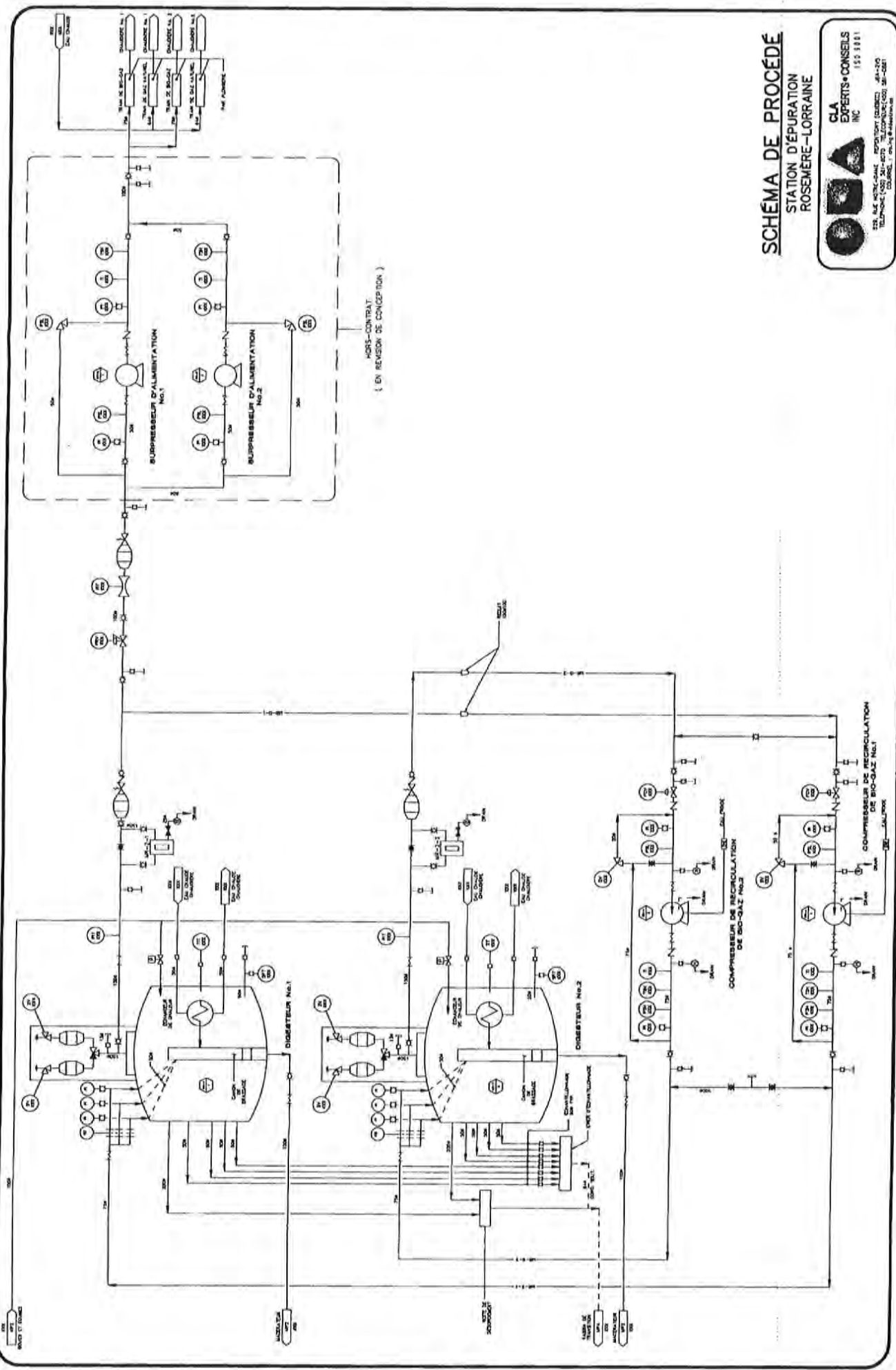


SYSTÈME DE POMPAGE
(COAGULANT)

SYSTÈME DE PRÉPARATION
ET DOSAGE DES POLYMERES
(LIÈGE - FLOCCULANT)

SYSTÈME DE PRÉPARATION
ET DOSAGE DES POLYMERES
(DES-HYDRATATION DES BOUES)

MACROBACTÈRES ET POMPES
D'ALIMENTATION DE LA
DES-HYDRATATION



SCHEMA DE PROCÉDÉ
 STATION D'ÉPURATION
 ROSMÈRE-LORRAINE

GLA
 EXPERTS • CONSEILS
 INC
 155 1111

575, RUE METZ-CHATEL, REIMS (51000) FRANCE
 TEL: 03 26 31 11 11 FAX: 03 26 31 11 12

Arraires municipales,
Régions et Occupation
du territoire



ROSEMÈRE (LORRAINE) (73025-1)
Ouvrages de surverse

RAPPORT annuel de PERFORMANCE

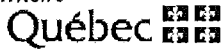
DATES: 2014-01 au 2014-12

Municipalité ou secteur: Lorraine

| Identification (Type et Nom) | %Qtot | Type de débordement | | | | | | Limite | Respect | valides |
|------------------------------|-------|---------------------|---|---|---|-----|----|--------|---------|----------|
| | EXIG. | Unités | P | F | U | AUT | TS | X | EXIG. | c. suivi |
| P.P. D'AIGREMONT | 2,7 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 51 |
| | U | Heures | | | | | | | | 46 |
| P.P. DOMAINE GARTH | 1 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 51 |
| | U | Heures | | | | | | | | 46 |
| P.P. HOMBOURG | 6,2 | Déb. | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | | OUI | 51 |
| | U | Heures | | | | | | | | 46 |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |

EXIG. = EXIGENCES: P = Pluie F = Fonte U = Urgence AUT = Autre TS = Temps sec
 X = Nombre de débordements à l'intérieur d'une période déterminée
 Déb. = nombre de débordements Heures = durée des débordements en heure, lorsque disponible
 Un "OUI" inscrit entre parenthèses dans la colonne "Respect EXIG." signifie que l'information ne couvre pas toute la période visée.

Arraires municipales,
Régions et Occupation
du territoire



ROSEMÈRE (LORRAINE) (73025-1)
Ouvrages de surverse

RAPPORT annuel de PERFORMANCE

DATES: 2015-01 au 2015-12

Municipalité ou secteur: Lorraine

| Identification (Type et Nom) | %Qtot | Type de débordement | | | | | | Limite | Respect | valides |
|------------------------------|-------|---------------------|---|---|---|-----|----|--------|---------|----------|
| | EXIG. | Unités | P | F | U | AUT | TS | X | EXIG. | c. suivi |
| P.P. D'AIGREMONT | 2,7 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 50 |
| | U | Heures | | | | | | | | 47 |
| P.P. DOMAINE GARTH | 1 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 50 |
| | U | Heures | | | | | | | | 47 |
| P.P. HOMBOURG | 6,2 | Déb. | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | OUI | 50 |
| | U | Heures | | | | | | | | 47 |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |

EXIG. = EXIGENCES: P = Pluie F = Fonte U = Urgence AUT = Autre TS = Temps sec
 X = Nombre de débordements à l'intérieur d'une période déterminée
 Déb. = nombre de débordements Heures = durée des débordements en heure, lorsque disponible
 Un "OUI" inscrit entre parenthèses dans la colonne "Respect EXIG." signifie que l'information ne couvre pas toute la période visée.

Affaires municipales,
Régions et Occupation
du territoire



ROSEMÈRE (LORRAINE) (73025-1)
Ouvrages de surverse

RAPPORT annuel de PERFORMANCE

DATES: 2016-01 au 2016-12

Municipalité ou secteur: Lorraine

| Identification (Type et Nom) | %Qtot | Type de débordement | | | | | | Limite | Respect | valides |
|------------------------------|-------|---------------------|---|---|---|-----|----|--------|---------|----------|
| | EXIG. | Unités | P | F | U | AUT | TS | X | EXIG. | c. suivi |
| P.P. D'AIGREMONT | 2,7 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 52 |
| | U | Heures | | | | | | | | 46 |
| P.P. DOMAINE GARTH | 1 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 52 |
| | U | Heures | | | | | | | | 47 |
| P.P. HOMBOURG | 6,2 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 52 |
| | U | Heures | | | | | | | | 47 |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------------|------------------|--|--------------------|-----------------------|
| EXIG. = EXIGENCES: | P = Pluie | F = Fonte | U = Urgence | AUT = Autre | TS = Temps sec |
| X = Nombre de débordements à l'intérieur d'une période déterminée | | | | | |
| Déb. = nombre de débordements | | | Heures = durée des débordements en heure, lorsque disponible | | |
| Un "OUI" inscrit entre parenthèses dans la colonne "Respect EXIG." signifie que l'information ne couvre pas toute la période visée. | | | | | |

Affaires municipales,
Régions et Occupation
du territoire



ROSEMÈRE (LORRAINE) (73025-1)
Ouvrages de surverse

RAPPORT annuel de PERFORMANCE

DATES: 2016-01 au 2016-12

Municipalité ou secteur: Rosemère

| Identification (Type et Nom) | %Qtot | Type de débordement | | | | | | Limite | Respect | valides |
|-------------------------------------|-------|---------------------|-------|-------|-------|------|------|--------|---------|----------|
| | EXIG. | Unités | P | F | U | AUT | TS | X | EXIG. | c. suivi |
| P.P. CHARBONNEAU (VM POMPÉ) | 44,8 | Déb. | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | NON | 366 |
| | UPFB1 | Heures | 20,67 | 10,50 | 36,70 | 0,00 | 0,00 | 11,50 | | 48 |
| P.P. CORONA (VM POMPÉ) | 7 | Déb. | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | OUI | 366 |
| | UPFB6 | Heures | 38,40 | 91,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,40 | | 48 |
| P.P. DE GAULE (VM POMPÉ) | 39,2 | Déb. | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | NON | 366 |
| | UPFB1 | Heures | 23,10 | 20,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,60 | | 48 |
| P.P. DES VIGNOBLES | 8 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 49 |
| | U | Heures | | | | | | | | 47 |
| P.P. LABELLE | 2,32 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 49 |
| | UPFC1 | Heures | | | | | | | | 47 |
| P.P. VAL-CHENAIE (pompé-temporaire) | 0,65 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 366 |
| | UPFC1 | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 48 |
| P.P. WESTGATE (VM-pompé) | 7,5 | Déb. | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | OUI | 366 |
| | UPFC6 | Heures | 34,91 | 18,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,17 | | 48 |
| T.P. ENTRÉE DE LA STATION | 100 | Déb. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 366 |
| | UPFC1 | Heures | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 48 |
| T.P. ROLAND DURAND (pompé-tempor.) | 2,6 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 366 |
| | U | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 48 |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|-------------|-------------|----------------|
| EXIG. = EXIGENCES: | P = Pluie | F = Fonte | U = Urgence | AUT = Autre | TS = Temps sec |
| | X = Nombre de débordements à l'intérieur d'une période déterminée | | | | |
| Déb. = nombre de débordements | | Heures = durée des débordements en heure, lorsque disponible | | | |
| Un "OUI" inscrit entre parenthèses dans la colonne "Respect EXIG." signifie que l'information ne couvre pas toute la période visée. | | | | | |

RAPPORT annuel de PERFORMANCE

DATES: 2015-01 au 2015-12

Municipalité ou secteur: Rosemère

| Identification (Type et Nom) | %Qtot | Type de débordement | | | | | | Limite | Respect | valides |
|-------------------------------------|-------|---------------------|------|------|------|-------|------|--------|---------|----------|
| | EXIG. | Unités | P | F | U | AUT | TS | X | EXIG. | c. suivi |
| P.P. CHARBONNEAU (VM POMPÉ) | 44,8 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 365 |
| | UPFB1 | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 48 |
| P.P. CORONA (VM POMPÉ) | 7 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 365 |
| | UPFB6 | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 48 |
| P.P. DE GAULE (VM POMPÉ) | 39,2 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 365 |
| | UPFB1 | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 48 |
| P.P. DES VIGNOBLES | 8 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 49 |
| | U | Heures | | | | | | | | 44 |
| P.P. LABELLE | 2,32 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 49 |
| | UPFC1 | Heures | | | | | | | | 44 |
| P.P. VAL-CHENAIE (pompé-temporaire) | 0,65 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 365 |
| | UPFC1 | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 48 |
| P.P. WESTGATE (VM-pompé) | 7,5 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 365 |
| | UPFC6 | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 48 |
| T.P. ENTRÉE DE LA STATION | 100 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | NON | 364 |
| | UPFC1 | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,42 | 0,42 | 0,00 | | 48 |
| T.P. ROLAND DURAND (pompé-tempor.) | 2,6 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 365 |
| | U | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|------------------|--|--------------------|-----------------------|
| EXIG. = EXIGENCES: | P = Pluie | F = Fonte | U = Urgence | AUT = Autre | TS = Temps sec |
| | X = Nombre de débordements à l'intérieur d'une période déterminée | | | | |
| Déb. = nombre de débordements | | | Heures = durée des débordements en heure, lorsque disponible | | |
| Un "OUI" inscrit entre parenthèses dans la colonne "Respect EXIG." signifie que l'information ne couvre pas toute la période visée. | | | | | |

RAPPORT annuel de PERFORMANCE

DATES: 2014-01 au 2014-12

Municipalité ou secteur: Rosemère

| Identification (Type et Nom) | %Qtot | Type de débordement | | | | | | Limite | Respect | valides |
|-------------------------------------|-------|---------------------|--------|--------|-------|------|------|--------|---------|----------|
| | EXIG. | Unités | P | F | U | AUT | TS | X | EXIG. | c. suivi |
| P.P. CHARBONNEAU (VM POMPÉ) | 44,8 | Déb. | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | OUI | 365 |
| | | UPFB1 | Heures | 158,50 | 32,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 8,00 |
| P.P. CORONA (VM POMPÉ) | 7 | Déb. | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | OUI | 365 |
| | | UPFB6 | Heures | 160,43 | 81,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21,10 |
| P.P. DE GAULE (VM POMPÉ) | 39,2 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 365 |
| | | UPFB1 | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| P.P. DES VIGNOBLES | 8 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 48 |
| | | U | Heures | | | | | | | |
| P.P. LABELLE | 2,32 | Déb. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | OUI | 49 |
| | | UPFC1 | Heures | | | | | | | |
| P.P. VAL-CHENAIE (pompé-temporaire) | 0,65 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 365 |
| | | UPFC1 | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| P.P. WESTGATE (VM-pompé) | 7,5 | Déb. | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | OUI | 365 |
| | | UPFC6 | Heures | 149,50 | 86,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21,00 |
| T.P. ENTRÉE DE LA STATION | 100 | Déb. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OUI | 364 |
| | | UPFC1 | Heures | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| T.P. ROLAND DURAND (pompé-tempor.) | 2,6 | Déb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | OUI | 365 |
| | | U | Heures | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |
| | | Déb. | | | | | | | | |
| | | Heures | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|-------------|-------------|----------------|
| EXIG. = EXIGENCES: | P = Pluie | F = Fonte | U = Urgence | AUT = Autre | TS = Temps sec |
| | X = Nombre de débordements à l'intérieur d'une période déterminée | | | | |
| Déb. = nombre de débordements | | Heures = durée des débordements en heure, lorsque disponible | | | |
| Un "OUI" inscrit entre parenthèses dans la colonne "Respect EXIG." signifie que l'information ne couvre pas toute la période visée. | | | | | |

