

**Arrêté n° 25/668/CM**

**Arrêté autorisant l'Etablissement la station-service Total Energies Pont du Roy à déverser des effluents non domestiques et des eaux de ruissellement dans le système d'assainissement collectif et dans le système pluvial urbain métropolitain**

**VU**

- Le Code Général des Collectivités Territoriales ;
- Le Code de la Santé Publique ;
- Le Code de l'Environnement ;
- La loi n°2014-58 du 27 janvier 2014 de Modernisation de l'Action Publique Territoriale et d’Affirmation des Métropoles ;
- La loi n°2015-991 du 7 août 2015 portant Nouvelle Organisation Territoriale de la République ;
- Le décret n° 94-469 du 3 juin 1994 relatif à la collecte et au traitement des eaux usées, mentionnées aux articles L 2224-8 et L 2224-10 du C.G.C.T, et en particulier son article 22 ;
- La délibération n° HN 001-8065/20/CM du 9 juillet 2020 du Conseil de la Métropole Aix-Marseille-Provence relative à l'élection de Madame Martine Vassal en qualité de Présidente de la Métropole Aix-Marseille-Provence ;
- L'Arrêté Ministériel du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 ;
- L'Arrêté Préfectoral autorisant le système d'assainissement ;
- L'arrêté 22/200/CM du 18 juillet 2022 donnant délégation de fonction de Monsieur Roland Giberti, vice-Président du Conseil de la Métropole Aix-Marseille-Provence, en matière de déversement d'effluents non domestiques dans les réseaux d'assainissement ;
- Le Règlement Sanitaire Départemental ;
- Le Règlement du Service de l'Assainissement Collectif de la Métropole Aix-Marseille-Provence sur les communes de Martigues, Saint-Mitre-les-Remparts et Port-de-Bouc ;

- Le Règlement du Système Pluvial Urbain Métropolitain de la Métropole Aix-Marseille-Provence n° TCM-008-13077/22/CM du 15 décembre 2022 ;
- Le Guide des Prescriptions Générales des Réseaux Humides et des Bassins de Rétention sur le territoire de la Métropole Aix-Marseille-Provence,

## ARRÊTE

### **Article 1 : Objet de l'autorisation**

L'Etablissement Total Energie, situé sur la RN 568, à Port-de-Bouc (13110), est autorisé, dans les conditions fixées par le présent arrêté :

- À déverser ses effluents non domestiques, issus des activités des aires de lavage (NAF : 45.20.30), dans le réseau public collectif d'eaux usées,
- À déverser ses eaux de ruissellement en lien avec l'activité professionnelle, issues des activités de commerce de détail de carburants en magasin spécialisé (NAF : 47.30Z), dans le réseau public collectif d'eaux pluviales.

### **Définitions :**

**Eaux usées domestiques :** Les eaux usées domestiques comprennent les eaux ménagères (lessive, cuisine, salle d'eau), les eaux vannes (cabinets d'aisance) et les eaux de lavage des locaux à déchets ménagers et non industriels.

**Eaux pluviales :** Les eaux pluviales sont celles qui proviennent des précipitations atmosphériques après qu'elles ont touché le sol ou une surface construite ou naturelle susceptible de les intercepter ou de les récupérer (toiture, terrasse, chaussée, arbre...).

**Eaux de ruissellement :** Toutes eaux s'écoulant à la surface du sol provenant d'une activité humaine et/ou de précipitations atmosphériques.

**Effluents non domestiques :** Sont classés dans les effluents non domestiques, tous les rejets correspondant à une utilisation de l'eau autre que domestique et résultant d'activités industrielles, commerciales artisanales ou autres. Leurs caractéristiques sont précisées dans une autorisation de déversement, annexée si besoin d'une convention spéciale de déversement, lors du raccordement au réseau d'assainissement. Certaines eaux (restauration, lavage, etc) sont assimilables à des eaux usées domestiques, sous conditions et après analyses...

**Déchets dangereux :** Déchets qui contiennent, en quantité variable, des éléments toxiques ou dangereux qui présentent des risques pour la santé humaine et de l'environnement. Sont considérés notamment comme déchets, les sous-produits issus des procédés de fabrication y compris les contenants vides, les fonds de cuves, les boues et les eaux de lavage si elles sont non conformes pour un rejet au réseau public d'assainissement collectif.

### **Article 2 : caractéristiques des rejets**

#### **A. Prescriptions générales**

**A.1** Sans préjudice des lois et règlements en vigueur, les effluents non domestiques doivent :

- a) Être neutralisés à un pH compris entre 5,5 et 8,5. À titre exceptionnel, en cas de neutralisation à la chaux, le pH pourra être admis jusqu'à 9,5 dans le système collectif.
- b) Être ramenés à une température inférieure ou égale à 30°C.

Reçu au Contrôle de légalité le 19 septembre 2025  
Publié le 19 septembre 2025

- c) Ne pas contenir de matières ou de substances susceptibles :
- De porter atteinte à la santé du personnel qui travaille dans le système de collecte et à la station d'épuration concernés,
  - D'endommager le système de collecte, la station d'épuration et leurs équipements connexes,
  - D'entraver le fonctionnement de la station d'épuration des eaux usées et de dégrader la qualité des boues,
  - D'être à l'origine de dommages à la flore ou à la faune aquatique, d'effets nuisibles sur la santé, ou d'une remise en cause d'usages existants (prélèvement pour l'adduction en eau potable, zones de baignades, ...) à l'aval des points de déversement des collecteurs publics,
- d) Ne pas contenir de substances interdites dans le système de collecte telles que :
- Les effluents et le contenu des fosses septiques,
  - Les ordures ménagères même broyées,
  - Les hydrocarbures et lubrifiants, huiles de vidange, liquides de refroidissement, huiles des filtres usagés, acides des batteries,
  - Les graisses et féculés,
  - Les composés cycliques hydroxylés et leurs dérivés, les dérivés chlorés, toute substance de nature à favoriser la manifestation d'odeurs ou de coloration anormale dans les eaux rejetées,
  - Les éléments susceptibles de favoriser une dégradation prématurée des canalisations du réseau public de collecte (liquides ou vapeurs corrosifs, acides, bases...),
  - Les eaux pluviales,
  - Les eaux de drainage, trop plein de puits ou de source,
  - Les eaux de vidange de piscine,
  - Les autres substances toxiques dans des concentrations supérieures à celles du tableau de l'Annexe 1.
- e) Ne pas être dilués par le biais d'une consommation d'eau excessive ou d'un rejet non autorisé d'eau de refroidissement ou d'eaux pluviales, tout en conservant la même charge polluante globale.

**A.2 Sans préjudice des lois et règlements en vigueur, les eaux de ruissellement issues de l'activité professionnelle doivent :**

- a) Être neutralisées à un pH compris entre 5,5 et 8,5. A titre exceptionnel, en cas de neutralisation à la chaux, le pH pourra être admis jusqu'à 9,5 dans le système collectif.
- b) Être ramenées à une température inférieure ou égale à 30°C.
- c) Ne pas contenir de matières ou de substances susceptibles :
- De porter atteinte à la santé du personnel qui travaille dans le système de collecte,
  - D'endommager le système de collecte et leurs équipements connexes,

- D'être à l'origine de dommages à la flore ou à la faune aquatique, d'effets nuisibles sur la santé, ou d'une remise en cause d'usages existant (prélèvement pour l'adduction en eau potable, zones de baignades, ...) à l'aval des points de déversement des collecteurs publics,
- d) Ne pas contenir de substances interdites dans le système de collecte telles que :
- Les liquides ou matières de vidange, y compris ceux issus des installations d'assainissement non collectif,
  - Les ordures ménagères même broyées,
  - Les hydrocarbures et lubrifiants, huiles de vidange, liquides de refroidissement, huiles des filtres usagés, acides des batteries,
  - Les graisses et féculés,
  - Les composés cycliques hydroxylés et leurs dérivés, les dérivés chlorés, toute substance de nature à favoriser la manifestation d'odeurs ou de coloration anormale dans les eaux rejetées,
  - Les éléments susceptibles de favoriser une dégradation prématurée des canalisations du réseau public de collecte (liquides ou vapeurs corrosifs, acides, bases...),
  - Les effluents issus de l'élevage agricole,
  - Les autres substances toxiques citées dans l'Annexe 1.

### **A.3 Obligation d'entretien des ouvrages de prétraitement :**

Les ouvrages de prétraitement et de traitement éventuellement mis en place en amont des points de raccordement au système de collecte devront faire l'objet d'un entretien régulier. L'enlèvement des résidus de prétraitement obtenus devra être conforme à la réglementation en vigueur sur les déchets.

L'Etablissement devra pouvoir fournir à tout moment à la Métropole, les certificats attestant de l'élimination de ces déchets.

### **A.4 Obligation de gestion séparative des déchets dangereux :**

Les produits dangereux utilisés et produits par l'activité de l'Etablissement doivent être éliminés dans des filières spécifiques dûment autorisées. L'Etablissement devra pouvoir fournir à tout moment à la Métropole les certificats attestant de l'élimination de ces produits.

En aucun cas les déchets dangereux ne doivent être rejetés au réseau public d'assainissement collectif.

### **B. Conditions particulières d'admissibilité des effluents non domestiques**

Les effluents non domestiques en provenance de l'Etablissement doivent répondre aux prescriptions fixées en **Annexe 1**.

L'Etablissement doit respecter la réglementation en vigueur sur les micropolluants et les substances dangereuses pour l'environnement et son évolution, notamment pour les paramètres liés à son activité et ceux suivis par la station d'épuration.

### **C. Conditions particulières d'admissibilité des eaux de ruissellement issues de l'activité professionnelle**

Les eaux de ruissellement en lien avec l'activité professionnelle en provenance de l'Etablissement doivent répondre aux prescriptions fixées en Annexe 1.

Sauf dérogation accordée par l'Exploitant, l'Etablissement s'engage à justifier des dispositions prises pour assurer une collecte séparative et éviter ainsi d'envoyer des eaux pluviales dans les réseaux publics d'eaux usées et inversement.

Les eaux de pluie ruisselant sur des zones régulièrement souillées par des produits de quelque nature que ce soit doivent faire l'objet d'un prétraitement approprié avant d'être envoyées dans le réseau public d'eaux pluviales.

Sous réserve de modifications de la réglementation en matière de rejets d'eaux dans le milieu naturel, les rejets au réseau d'eaux pluviales devront respecter en tous points les valeurs limites indiquées dans la réglementation en vigueur.

### **Article 3 : prescriptions techniques et autosurveillance**

#### **A. Prescriptions techniques particulières**

Le diagnostic de l'Etablissement a été réalisé le 4 juin 2025 en présence de Margot Lesassier (technicienne END) et a permis d'établir les prescriptions techniques suivantes :

Nature du rejet		Aires de lavage	Zone distribution carburant
Prétraitement	Prétraitement existant	Combiné débourbeur séparateur hydrocarbures	Combiné débourbeur séparateur hydrocarbures
	Entretien du prétraitement	1 à 2 fois par an	1 à 2 fois par an
	Vérification du bon fonctionnement	Rejet en hydrocarbures < 5 mg/l	Rejet en hydrocarbures < 5 mg/l
Gestion des déchets	Déchets dangereux générés	Sédiments des eaux hydrocarburés.	Sédiments des eaux hydrocarburés.
	Filière d'élimination	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Déchèterie <input type="checkbox"/> DIB* <input checked="" type="checkbox"/> DIS**	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Déchèterie <input type="checkbox"/> DIB* <input checked="" type="checkbox"/> DIS**

\***DIB** (Déchets Industriels Banals) : Papiers-cartons, bois, ferrailles, plastiques, verre, textiles, déchets des industries alimentaires et de la restauration (résidus des bacs à graisses...)

\*\***DIS** (Déchets Industriels Spéciaux) : Déchets toxiques, emballages souillés, solvants, déchets de peinture, résines, acides, bases, hydrocarbures, déchets souillés, encres...

Compte tenu des activités de l'Etablissement, ce dernier doit s'assurer que les produits et les déchets générés sont éliminés ou valorisés dans les conditions en vigueur.

Reçu au Contrôle de légalité le 19 septembre 2025  
Publié le 19 septembre 2025

La liste des produits utilisés sur le site et des volumes stockés sera tenue à la disposition des agents de la Métropole Aix-Marseille Provence.

Les locaux et les sites de stockage de produits ou de déchets dangereux et toxiques devront disposer de capacités de rétention conformes à la réglementation en vigueur ou, à défaut de la réglementation, respecter les principes élémentaires de précaution.

## B. Autosurveillance

L'Etablissement doit mettre en place un programme de mesures dont la nature et la fréquence sont les suivantes :

<b>Autosurveillance</b>	
<b>Paramètres à analyser</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Température</li> <li>- MES,</li> <li>- DBO5,</li> <li>- DCO,</li> <li>- Azote global, *</li> <li>- Phosphore total, *</li> <li>- Hydrocarbures</li> </ul>
<b>Fréquence d'analyse</b>	Annuelle
<b>Type de prélèvement</b>	<input type="checkbox"/> Bilan sur 24 heures avec un préleveur asservi au débit <input type="checkbox"/> Bilan sur 24 heures avec un préleveur asservi au temps <input checked="" type="checkbox"/> Prélèvement ponctuel
<b>Accréditation COFRAC</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<b>Commentaires</b>	<p><i>Les prélèvements devront être réalisés en sortie des ouvrages de prétraitement.</i></p> <p>* Les paramètres azote et phosphore pourront être dispensés de l'autosurveillance si deux campagnes annuelles d'analyses successives concluent à leur conformité. Dans ce cas, seuls les autres paramètres mentionnés resteront soumis à l'autosurveillance.</p>

#### **Article 4 : traçabilité documentaire**

L'Établissement tient à la disposition de la Métropole Aix-Marseille Provence les éléments suivants :

- Volumes annuels d'eau potable ou eau brute consommés et d'eaux usées rejetés dans le réseau public d'assainissement (présentation des factures d'eau si nécessaire),
- Résultats d'analyse,
- Bordereaux de vidange des installations de prétraitement, contrats d'entretien,
- Bordereaux de suivi des déchets dangereux le cas échéant,
- Fiches de données de sécurité des produits,
- Plan actualisé des réseaux internes.

#### **Article 5 : convention spéciale de déversement**

Des modalités complémentaires, à caractère administratif, technique, financier et juridique, applicables au déversement autorisé par le présent arrêté, peuvent être définies dans une convention spéciale de déversement.

Concernant les eaux usées autres que domestiques, si les résultats d'analyse pour les paramètres MES, DCO, DBO5, phosphore total et azote total montrent des concentrations significativement supérieures à celles d'un effluent domestique, une convention spéciale de déversement sera mise en place. Les conditions financières de cette dernière s'appliqueront.

Eaux Pluviales : Sans objet.

#### **Article 6 : Conditions financières**

Eaux Usées : En contrepartie du service rendu, l'Établissement dont le déversement des effluents non domestiques est autorisé par le présent arrêté, est soumis au paiement d'une redevance assainissement dont le tarif est fixé dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur.

Eaux Pluviales : Sans objet.

#### **Article 7 : Durée de l'autorisation**

Cette autorisation est délivrée pour une durée de cinq (5) ans. Elle prend effet à la date de notification à l'Établissement de cet arrêté.

Si l'Établissement désire obtenir le renouvellement de son autorisation, il devra en faire la demande à la Métropole, par écrit, six (6) mois au moins avant la date d'expiration du présent arrêté.

Sa durée est de 5 ans, renouvelable une fois.

#### **Article 8 : Caractère de l'autorisation**

L'autorisation est délivrée dans le cadre des dispositions réglementaires portant sur la salubrité publique et la lutte contre la pollution des eaux.

Elle est accordée à titre personnel, précaire et révocable. En cas de cession ou de cessation d'activité, l'Établissement devra en informer la Métropole.

Toute modification apportée par l'Établissement, et de nature à entraîner un changement notable dans les conditions et les caractéristiques de rejet des effluents, doit être portée avant sa réalisation à la connaissance de la Métropole.

Si, à quelque époque que ce soit, les prescriptions applicables au système de collecte public venaient à être changées, notamment dans un but d'intérêt général ou par décision de l'administration chargée de la Police de l'eau, les dispositions du présent arrêté pourraient être, le cas échéant, modifiées d'une manière temporaire ou définitive.

#### **Article 9 : Pollution accidentelle**

En cas de pollution accidentelle, l'Etablissement devra :

- Avertir immédiatement la Métropole via la Fiche de Signalement d'un Incident (Annexe 4) ;
- Isoler l'ensemble de ses réseaux internes, procéder à un audit technique et/ou des analyses qui permettront de définir les modalités d'évacuation vers un centre de traitement agréé. Ces éléments devront être communiqués à la Métropole.
- Cette alerte ne dispense pas le titulaire d'alerter les services publics d'urgence en cas de danger pour le voisinage, la clientèle ou le personnel de l'Etablissement.

#### **Article 10 : Responsabilité**

L'Etablissement est responsable, à ses frais, de la surveillance et de la conformité de ses rejets au regard des prescriptions du présent arrêté.

La Métropole se réserve la possibilité de procéder à tout moment à des contrôles et à des prélèvements inopinés permettant de vérifier que les rejets dans le réseau public de collecte sont conformes aux prescriptions de l'Article 2.

Les frais correspondants à l'analyse des échantillons seront à la charge de l'Etablissement s'il s'avère que les résultats des analyses montrent une non-conformité des effluents aux prescriptions de l'Article 2.

Tout dysfonctionnement doit être immédiatement signalé à la Métropole.

En cas de constatation de dégradations du réseau public imputables à l'Etablissement du fait du non-respect du présent arrêté, les frais de constatation des dégâts et leurs réparations seront entièrement à la charge de l'Etablissement.

#### **Article 11 : Mise en place**

L'accès au(x) point(s) de rejet devra être autorisé aux personnels mandatés par la Métropole.

Les contraventions au présent Arrêté seront constatées par des procès-verbaux et poursuivies conformément aux lois en vigueur et aux règlements de la Métropole.

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif de Marseille dans un délai de deux (2) mois à compter de la date de sa notification pour le bénéficiaire et à compter de l'affichage pour les tiers.

### **Article 12 : Sanction**

Dans le cas où les volumes des effluents de l'Etablissement dépasseraient ceux fixés à l'Article 2 et l'Annexe 1, la Métropole se réserve la possibilité de ne recevoir, dans le système de collecte public, que la partie des effluents correspondant aux conditions du présent arrêté.

En cas de dépassement des caractéristiques journalières fixées dans l'Article 2 et l'Annexe 1, la Métropole pourra interdire et condamner les rejets au système de collecte, jusqu'à ce que des dispositions de rétention de pollution à la source ou que des aménagements apportés à l'installation de prétraitement de l'Etablissement, permettent d'obtenir des effluents conformes.

### **Article 13 : Liste des annexes jointes**

- Annexe 1 : conditions particulières d'admissibilité des eaux
- Annexe 2 : informations sur l'établissement
- Annexe 3 : plan de l'établissement
- Annexe 4 : fiche de signalement d'un incident

### **Article 14 : Exécution**

Monsieur le Directeur Général des Services de la Métropole est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Marseille, le 19 septembre 2025

**"Pour la Présidente et par délégation"  
Roland GIBERTI**

Reçu au Contrôle de légalité le 19 septembre 2025  
Publié le 19 septembre 2025