

FEUILLE DE CALCUL DES QUANTITES DECLAREES PAR ACTIVITES
Station-Service TOTAL Marais

Rubrique 1412 : Stockage en réservoirs manufacturés de gaz inflammables liquéfiés

| Produit | Nombre de bouteilles | Capacité / bouteilles | Poids |
|---------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| Bouteille T13 | 100 | 12.5 kg | 1 250 kg |
| Bouteille T06 | 40 | 6 kg | 240 kg |
| TOTAL | | | 1 490 kg |

Seuils : $1t < Q < 10t$

Régime ICPE : **Déclaration**

Rubrique 2920 : Réfrigération ou compression

| Référence du compresseur | Puissance (CV) | Puissance absorbée (kW) |
|---|----------------|-------------------------|
| Guernet (500L/10b, 75m ³ /h) | 10 | 7,5 |
| TOTAL | | 7,5 |

Seuils : $50 kW < S \leq 500kW$

Régime ICPE : **Non classé**

Rubrique 2930 : Atelier de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteurs

S = 80m²

Seuils : $200 m^2 < S \leq 2000 m^2$

Régime ICPE : **Non classé**

Rubrique 1432 : Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables

| Type de cuve | Produit | Capacité (m ³) | C _{éq} (m ³) |
|--|-------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Double enveloppe avec limiteur de remplissage - 2009 | GO (cat. C) | 15 | $C_{éq} = (C/5)/5 = 15/25 = 0.6$ |
| Double enveloppe avec limiteur de remplissage - 2009 | GO (cat. C) | 15 | $C_{éq} = (C/5)/5 = 15/25 = 0.6$ |
| Double enveloppe avec limiteur de remplissage - 2009 | GO (cat. C) | 15 | $C_{éq} = (C/5)/5 = 15/25 = 0.6$ |
| Double enveloppe avec limiteur de remplissage - 2009 | SP (cat. B) | 15 | $C_{éq} = 15/5 = 3$ |
| Double enveloppe avec limiteur de remplissage - 2009 | SP (cat. B) | 15 | $C_{éq} = 15/5 = 3$ |
| TOTAL | | | 7,8 m³ |

Seuils : $5 m^3 < Q_{éq} \leq 100 m^3$

Régime ICPE : **Déclaration**

Novembre 2020

FEUILLE DE CALCUL DES QUANTITES DECLAREES PAR ACTIVITES
Station-Service TOTAL Marais

Rubrique 1434 : Installations de remplissage ou de distribution de liquides inflammables
 Les distributeurs étant séparés d'une distance supérieure de 6, ils sont considérés comme distincts.

Ilot 1 :

| Type de distributeur | Nombre de pistolets | Nombre de groupe de pompage | Débit/groupe (m ³ /h) | Débit max équivalent (m ³ /h) |
|--|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|
| Volucompteur bi produit Tokheim - 2014 | 4 | 2 | 4.8 2.4 | $D_{\text{éq}} = 4.8 + 2.4 = 7.2$ |
| Volucompteur bi produit Tokheim - 2014 | 4 | 2 | 2.4 | $D_{\text{éq}} = 2 * 2.4 = 4.8$ |
| TOTAL | | | | 12 m ³ /h |

Seuils : $1 \text{ m}^3/\text{h} < D_{\text{éq}} \leq 20 \text{ m}^3/\text{h}$

Régime ICPE : **Déclaration**

Ilot 2 :

| Type de distributeur | Nombre de pistolets | Nombre de groupe de pompage | Débit/groupe (m ³ /h) | Débit max équivalent (m ³ /h) |
|--|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|
| Volucompteur bi produit Tokheim - 2014 | 4 | 2 | 2.4 | $D_{\text{éq}} = 2 * 2.4 = 4.8$ |
| Volucompteur bi produit Tokheim - 2014 | 4 | 2 | 2.4 | $D_{\text{éq}} = 2 * 2.4 = 4.8$ |
| TOTAL | | | | 9.6 m ³ /h |

Seuils : $1 \text{ m}^3/\text{h} < D_{\text{éq}} \leq 20 \text{ m}^3/\text{h}$

Régime ICPE : **Déclaration**