

**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
<b>TOTAL</b>			<b>1 490 kg</b>

Seuils :  $1t < Q < 10t$

Régime ICPE : **Déclaration**

Rubrique 2920 : Réfrigération ou compression

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

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 = 80m<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup> )	C <sub>éq</sub> (m <sup>3</sup> )
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	$C_{éq} = 15/5 = 3$
<b>TOTAL</b>			<b>7,8 m<sup>3</sup></b>

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 <sup>3</sup> /h)	Débit max équivalent (m <sup>3</sup> /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	$D_{\text{éq}} = 2 * 2.4 = 4.8$
<b>TOTAL</b>				12 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	Débit max équivalent (m <sup>3</sup> /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	$D_{\text{éq}} = 2 * 2.4 = 4.8$
<b>TOTAL</b>				9.6 m <sup>3</sup> /h

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

Régime ICPE : **Déclaration**