

CERTIFICAT D'EPREUVE

Client : *Total Marais*
 Installation : *Stat° Marais*
 Adresse :

► **Stockage :**

Type de cuve : Simple enveloppe Double enveloppe
 Fabrication : Capacité : N° Date :/...../.....

► **Canalisations / Vannes :**

Type de canalisation : Dépotage Distribution
 Matériaux : Acier galvanisé PE (UPP) Autres : / Préciser :

► **Produit :**

Gasoil Sans Plomb
 Eau Autre / Préciser : *RV*
 ► **Epreuve :** Hydraulique A l'air

Epreuves en pression	Pression d'essai	Variation admissible après 30 min	Variation observée	Conformité
Cuve enveloppe interne				Oui / Non
Cuve enveloppe externe	0.5 bar	0 à 0.02 bar		Oui / Non
Lignes en PE (UPP) non pressurisées	0.7 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar		Oui / Non
Lignes en PE (UPP) pressurisées	4.2 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar		Oui / Non
Lignes en acier galvanisé non pressurisées	1 bar	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Lignes acier galvanisé pressurisées	3 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Vannes	2 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non

Remarques : *RV 1 depuis dépotage*

Date : Nom et signature du Chef de chantier SOCOMETRA : <i>neherese</i> 	Date : Nom et signature du responsable SOCOMETRA : <i>DICKES</i> 	Date : Nom et signature du client :
---	--	--

CERTIFICAT D'EPREUVE

Client : Total I
 Installation : Stat° Marais
 Adresse :

► **Stockage :**

Type de cuve : Simple enveloppe Double enveloppe
 Fabrication : Capacité : N° Date :/...../.....

► **Canalisations / Vannes :**

Type de canalisation : Dépotage Distribution
 Matériaux : Acier galvanisé PE (UPP) Autres : / Préciser :

► **Produit :**

Gasoil Sans Plomb
 Eau Autre / Préciser : RV
 ► **Epreuve :** Hydraulique A l'air

Epreuves en pression	Pression d'essai	Variation admissible après 30 min	Variation observée	Conformité
Cuve enveloppe interne				Oui / Non
Cuve enveloppe externe	0.5 bar	0 à 0.02 bar		Oui / Non
Lignes en PE (UPP) non pressurisées	0.7 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar		Oui / Non
Lignes en PE (UPP) pressurisées	4.2 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar		Oui / Non
Lignes en acier galvanisé non pressurisées	1 bar	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Lignes acier galvanisé pressurisées	3 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Vannes	2 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non

Remarques : RV-1 event

Date : Nom et signature du Chef de chantier SOCOMETRA :	Date : Nom et signature du responsable SOCOMETRA : 	Date : Nom et signature du client :
--	---	--

CERTIFICAT D'EPREUVE

Client : Total
 Installation : Stab° Marais
 Adresse :

► Stockage :

Type de cuve : Simple enveloppe Double enveloppe
 Fabrication : Capacité : N° Date :/...../.....

► Canalisations / Vannes :

Type de canalisation : Dépotage Distribution
 Matériaux : Acier galvanisé PE (UPP) Autres : / Préciser :

► Produit :

Gasoil Sans Plomb
 Eau Autre / Préciser : R.V
 ► Epreuve : Hydraulique A l'air

Epreuves en pression	Pression d'essai	Variation admissible après 30 min	Variation observée	Conformité
Cuve enveloppe interne				Oui / Non
Cuve enveloppe externe	0.5 bar	0 à 0.02 bar		Oui / Non
Lignes en PE (UPP) non pressurisées	0.7 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar	○	○ Oui / Non
Lignes en PE (UPP) pressurisées	4.2 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar		Oui / Non
Lignes en acier galvanisé non pressurisées	1 bar	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Lignes acier galvanisé pressurisées	3 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Vannes	2 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non

Remarques : R.V. depuis pompe 1

Date :/...../..... Nom et signature du Chef de chantier SOCOMETRA : <u><i>navasse</i></u> 	Date :/...../..... Nom et signature du responsable SOCOMETRA : <u>DICKES</u> 	Date :/...../..... Nom et signature du client :
---	--	--

CERTIFICAT D'EPREUVE

Client : *Total*
 Installation : *Stat° Maree*
 Adresse :

► **Stockage :**

Type de cuve : Simple enveloppe Double enveloppe
 Fabrication : Capacité : N° Date :/...../.....

► **Canalisations / Vannes :**

Type de canalisation : Dépotage Distribution
 Matériaux : Acier galvanisé PE (UPP) Autres : / Préciser :

► **Produit :**

Gasoil Sans Plomb
 Eau Autre / Préciser : *RV*

► **Epreuve :** Hydraulique A l'air

Epreuves en pression	Pression d'essai	Variation admissible après 30 min	Variation observée	Conformité
Cuve enveloppe interne				Oui / Non
Cuve enveloppe externe	0.5 bar	0 à 0.02 bar		Oui / Non
Lignes en PE (UPP) non pressurisées	0.7 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar	○	○ Oui / Non
Lignes en PE (UPP) pressurisées	4.2 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar		Oui / Non
Lignes en acier galvanisé non pressurisées	1 bar	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Lignes acier galvanisé pressurisées	3 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Vannes	2 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non

Remarques : *RV2 depuis page 2*

Date :/...../..... <i>neuerese</i> Nom et signature du Chef de chantier SOCOMETRA : <i>[Signature]</i>	Date :/...../..... Nom et signature du responsable SOCOMETRA : <i>DICKES</i>	Date :/...../..... Nom et signature du client :
--	---	--

CERTIFICAT D'EPREUVE

Client : Total
 Installation : Stal° Marais
 Adresse :

► **Stockage :**

Type de cuve : Simple enveloppe Double enveloppe
 Fabrication : Capacité : N° Date :/...../.....

► **Canalisations / Vannes :**

Type de canalisation : Dépotage Distribution
 Matériaux : Acier galvanisé PE (UPP) Autres : / Préciser :

► **Produit :**

Gasoil Sans Plomb
 Eau Autre / Préciser : R.V
 ► **Epreuve :** Hydraulique A l'air

Epreuves en pression	Pression d'essai	Variation admissible après 30 min	Variation observée	Conformité
Cuve enveloppe interne				Oui / Non
Cuve enveloppe externe	0.5 bar	0 à 0.02 bar		Oui / Non
Lignes en PE (UPP) non pressurisées	0.7 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar	0	(Oui) / Non
Lignes en PE (UPP) pressurisées	4.2 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar		Oui / Non
Lignes en acier galvanisé non pressurisées	1 bar	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Lignes acier galvanisé pressurisées	3 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Vannes	2 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non

Remarques : R.V2 depuis page 3

Date :/...../..... Nom et signature du Chef de chantier SOCOMETRA : <u>[Signature]</u>	Date :/...../..... Nom et signature du responsable SOCOMETRA : <u>DICKES</u>	Date :/...../..... Nom et signature du client : <u>[Signature]</u>
---	---	---

CERTIFICAT D'EPREUVE

Client : *Total*
 Installation : *Stat^s Marais*
 Adresse :

► **Stockage :**

Type de cuve : Simple enveloppe Double enveloppe
 Fabrication : Capacité : N° Date :/...../.....

► **Canalisations / Vannes :**

Type de canalisation : Dépotage Distribution
 Matériaux : Acier galvanisé PE (UPP) Autres : / Préciser :

► **Produit :**

Gasoil Sans Plomb
 Eau Autre / Préciser : *RV*
 ► **Epreuve :** Hydraulique A l'air

Epreuves en pression	Pression d'essai	Variation admissible après 30 min	Variation observée	Conformité
Cuve enveloppe interne				Oui / Non
Cuve enveloppe externe	0.5 bar	0 à 0.02 bar		Oui / Non
Lignes en PE (UPP) non pressurisées	0.7 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar	0	(Oui) Non
Lignes en PE (UPP) pressurisées	4.2 (+/- 0.04 bar)	0 à 0.04 bar		Oui / Non
Lignes en acier galvanisé non pressurisées	1 bar	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Lignes acier galvanisé pressurisées	3 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non
Vannes	2 bars	0 bars (15 minutes)		Oui / Non

Remarques : *RV 2 depuis page 4*

Date :/...../..... Nom et signature du Chef de chantier SOCOMETRA : <i>[Signature]</i>	Date :/...../..... Nom et signature du responsable SOCOMETRA : <i>DICKES</i>	Date :/...../..... Nom et signature du client : <i>[Signature]</i>
---	---	---