

# 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 : ..... 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 : ..... 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	○	○ <b>Oui</b> / 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	○	○ <b>Oui</b> / 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 : 	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	<u>0</u>	<u>Oui</u> / 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><i>[Signature]</i></u>	Date : ...../...../..... Nom et signature du responsable SOCOMETRA : <u><i>DICKES</i></u>	Date : ...../...../..... Nom et signature du client : <u><i>[Signature]</i></u>
--	--	--



# CERTIFICAT D'EPREUVE

Client : ..... *Total* .....  
 Installation : ..... *Stat<sup>s</sup> 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>
---	---	---