



**PROCONTROL**

Zoning Industriel des Hauts-Sarts  
Rue de Hermée 225  
4040 HERSTAL  
TVA BE0507 735 513  
Tel 04/230.33.00  
E-Mail secretariat@pro-control.be

## CARTE VERTE

Date du rapport : 20/11/2025

Date de visite le(s) : 20-11-2025	Adresse de visite : 4140 SPRIMONT Rue du Centre 14 ,
Agent-visiteur :	Propriétaire : ↓
N° agrément : AgrWal TUS120/A/0 1	Demandeur :
Date d'échéance : 23/05/2027	Installateur :
Zone de protection :	T.V.A. Installateur :

### CONTRÔLE D'UN RÉSERVOIR EN REGION WALLONNE

Le réservoir a fait l'objet d'un contrôle conformément aux prescriptions légales imposées par :

- Arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 [M.B. 29/10/2003], modifié le 24 juillet 2008 [M.B. 14/08/2008]

Type de contrôle :  Visuel  Test aux ultrasons

CARACTERISTIQUE DU RESERVOIR			
<input type="checkbox"/> non classifié, contenu :	<input type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> classe 3 (≥ 3000 < 25.000 litres)	Autorisation d'exploitation <input type="checkbox"/> pas présent
<input checked="" type="checkbox"/> classifié, contenu : 3500	<input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> classe 2 (≥ 25.000 < 250.000 litres)	<input checked="" type="checkbox"/> présent, numéro : Date d'émission :
<input checked="" type="checkbox"/> enterré <input type="checkbox"/> aérien	<input type="checkbox"/> fosse <input type="checkbox"/> accessible	<input checked="" type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> ronde <input type="checkbox"/> parallépipède <input type="checkbox"/> ovale <input type="checkbox"/> autres :	<input checked="" type="checkbox"/> acier <input type="checkbox"/> acier inoxydable <input type="checkbox"/> plastiques thermoudurcissables renforcés <input type="checkbox"/> autres matières plastiques <input type="checkbox"/> construction préfabriquée
<input checked="" type="checkbox"/> simple paroi <input type="checkbox"/> double paroi	<input checked="" type="checkbox"/> non accessible <input type="checkbox"/> encuvement <input type="checkbox"/> autre :		
Date de l'installation :		Numéro du réservoir :	
Produit stocké : <input checked="" type="checkbox"/> gasoil chauffage type A <input type="checkbox"/> gasoil chauffage type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> pétrole lampante type C <input type="checkbox"/> autres :			

PLAQUETTE SIGNALITIQUE DU RESERVOIR			
<input type="checkbox"/> présente	<input checked="" type="checkbox"/> manquante ou illisible, les données reprises de : MESURES		
Marque :	Numéro de fabrication :		
<input type="checkbox"/> contenu : litres	<input checked="" type="checkbox"/> diamètre : 130 cm	<input type="checkbox"/> longueur : cm	<input type="checkbox"/> largeur : cm <input type="checkbox"/> hauteur : cm

CONTRÔLE DU RESERVOIR			
<input type="checkbox"/> dernier certificat :	<input type="checkbox"/> présent, date :	<input checked="" type="checkbox"/> pas présent	
Marque :	Numéro de fabrication :		

INSPECTION VISUELLE			
Chambre d'inspection / puits d'accès <input checked="" type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> pas présent	État chambre d'inspection	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok	Tuyaux et accessoires
	Étanchéité chambre d'inspection	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok	Connexions des conduits (évent, remplissage) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok <input type="checkbox"/> à surveiller
	État couvercle (trou d'homme)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok	État du conduit de remplissage (min 2") ok pas ok à surveiller
Encuvement <input type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> pas présent <input checked="" type="checkbox"/> pas d'application	Pollution	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	État du conduit de ventilation (min 5/4") ok pas ok à surveiller
	Imperméable	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok	Position de sortie de l'évent ok pas ok à surveiller
	État général	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok	État des conduits de départ <input type="checkbox"/> présent <input checked="" type="checkbox"/> pas présent ok pas ok à surveiller
			État des conduits de retour <input type="checkbox"/> présent <input checked="" type="checkbox"/> pas présent ok pas ok à surveiller
Autres accessoires :			

Dimensions encuvement : Longueur : cm Largeur : cm Hauteur : cm Contenu : litres			
Réservoir de stockage	État des parois (peinture, isolation, ...)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok	Notes :
	État général du réservoir	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok	
	Contamination visible autour du réservoir	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
	Contamination organoleptique	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
La mesure de niveau	<input type="checkbox"/> Jauge tube	Ok	Pas ok
	<input type="checkbox"/> Mécanique		
	<input type="checkbox"/> Pneumatique		
	<input type="checkbox"/> Hydrostatique		
	<input type="checkbox"/> Ultrasonique		
	<input type="checkbox"/> Autres :		



