

ATTESTATION DE NETTOYAGE ET DEGAZAGE

DOCUMENT DE TRANSPORT A.D.R.

« DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT » - CODE EURAL 16.07.08

DONNEUR D'ORDRE : Monsieur TASSIGNON
Kasteel Brakelsesteenweg 356 – 1502 LEMBEEK

PRODUCTEUR :

DATE DE CHARGEMENT : 1^{er} août 2018

TRANSPORTEUR : VIDANGE MODERNE ET INDUSTRIELLE SPRL
Chemin de la Vieille Cour 60 – 1400 NIVELLES

5.000 L SOL	OUVERTURE	NETTOYAGE	MOUSSE
-------------	-----------	-----------	--------

PRODUIT : UN 1202 DECHETS GAZOLE 3 III (D/E)

QUANTITE : 220 kgs

FACTURE Nr : 20180411

PAR : CAMION CITERNE VACUUM

DEVIS Nr : 2018/253

DESTINATAIRE : SHANKS

TYPE DE DESTRUCTION : PHYSICO-CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE **30**

TYPE DE VALORISATION : PHYSICO-CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE **1202**

Le donneur d'ordre

Le transporteur

Le destructeur

Nom et signature

Nom et signature

Nom et signature

TRSADR982/JS

~~VIDANGE MODERNE & INDUSTRIELLE SPRL
CHEMIN DE LA VIEILLE COUR 60
1400 NIVELLES
Tél 067/89.46.00 – Fax 067/89.46.09
N° d'enregistrement 04.28.11
TVA BE 411.527.943
RCN 840.22 – N° d'enregistrement 04.28.11~~
SHANKS
Regenbreekstraat 7/C
1400 NIVELLES

THAANN

Engineering

Waaslandlaan 16 – 9160 Lokeren / Tel : 0475/46.13.98 – Fax : 09/349.63.00

KB 443-3796671-03 - HR St. Nikolaas 63.062 – BTW 0476-345-818/06.28.0.0

Attest van buitendienststelling van opslagtank(s)

Attestation de mise hors d'usage de citerne(s)

Datum/Date : 9 août 2018

Adres/Adresse : Kasteel Brakelsesteenweg 356 – 1502 LEMBEEK

Inhoude/Contenance : 5 m³

Hierbij verklaren wij ondergetekende dat voorgenoemde opslagtank(s) buiten dienst is(zijn) gesteld door middel van een inert 2 componenten schuimsysteem volgens de op dit moment geldende wetgeving Vlarem II art 6.5.5.5 voor particuliere tanks- Vlarem II art. 5.17.4.2.13§3 voor professionele installaties.

Par la présente, nous soussignons, que la (es) citerne(s) susmentionnée(s) est (sont) mise(s) hors d'usage par le biais d'un produit moussieux à 2 composants inerte; selon la loi actuelle (Région Wallonne / IBGE Bruxelles / OVAM VLAREM II).

Lokeren,

Ing. Nathan Verstraete

i.o.