

**VINÇOTTE vzw**

Erkend controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats

Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België

BTW BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Noordersingel 23 • 2140 Antwerpen • België • tel: +32 3 221 86 11 • antwerpen@vincotte.be

Contactpersoon: BART GEYSEN, Druk

• Onze gegevens  
 Verslag nr.: Ant/35/14542474/00/NL/000  
 ID Report N° : 541264164173

Contractref.: /16472501/1054214/6721

• Uw gegevens  
 Ref:

• Interventiegegevens  
 Plaats: Oleon nv (Ertvelde)  
 Assenedestraat, 2  
 9940 Ertvelde(Evergem)  
 Datum: van 04/07/2023 tot 06/07/2023  
 Uitgevoerd door: Ide Blanckaert

Oleon nv  
 Assenedestraat, 2  
 9940 Ertvelde(Evergem)  
 België

**CONTROLE VAN BOVENGRONDSE HOUDER  
 BEPERKT ONDERZOEK  
 VLAANDEREN**

**GROEN**

**Gekeurd toestel**

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór: 4/7/2026

Volgend algemeen onderzoek uit te voeren vóór: 06/03/2039

Opstelling: Afdeling: TKP 106

Uw nummer: 106T241

Gekeurde installatie:

Houder nr.: 106T241 , product: vetzuur , volume: 180 000 liter .

**Besluit**

Uit de uitgevoerde onderzoeken en controles (zie inhoud van het onderzoek) besluiten wij dat de houder en de installatie, voldoen aan de basis van het onderzoek.

Ons onderzoek had betrekking op de visueel zichtbare en bereikbare delen.

Uitgiftedatum : 04/08/2023

Aantal blz.: 3

Bijlage(n): -

Distributie: or. 1 (file)  
 cc. -

Ing. J. WINDEY  
 Directeur Generaal

2019/HIdeBlanckaert



## Basis van het (de) onderzoek(en)

VLAREM II - Hfdst 5.6

## Inhoud van het (de) onderzoek(en)

ATTESTEN EN VERSLAGEN:

- Algemeen onderzoek, verslag Vinçotte, datum: 30/09/2017+06/03/2019, ref.: ANT/35/13439519/00/NL/000.
- Vorig "Beperkt Onderzoek": verslag ATLC, datum: 17/03-22/04/2021, ref.: 19/210408/04.

NAZICHT VAN VORIG VERSLAG.

AANDUIDINGSPLAAT OP TANK EN VULPUNT (nummer, vloeistof, gevaar symbool en inhoud).

MAATREGELEN MET BETREKKING TOT HET VULLEN VAN DE HOUDER:

- Schroefkoppeling aan vulslang of gelijkwaardig.
- Controle op de goede staat van de overvulbeveiliging.

ONDERZOEK NAAR ZICHTBARE OF ORGANOLEPTISCH WAARNEEMBARE VERONTREINIGING BUITEN DE HOUDER.

ALGEMENE STAAT VAN DE INSTALLATIE, OMVATTENDE:

- Opsporen van lekken en lekaanwijzingen- visueel.
- Uitwendig onderzoek van de staat van de platen, de verbindingen, de stempen van de houder - visueel .
- Onderzoek van de staat van de uitwendige toebehoren-visueel.
- Onderzoek van de over-/ onderdrukbeveiligingstoestellen en alarmtoestellen.
- Onderzoek op de staat van de buitenbekleding, hetzij de schildering en /of de isolatie-visueel.
- Onderzoek van de funderingen en /of steunblokken met het oog op de stabiliteit en de afwatering-visueel.
- Onderzoek van de inkuiping-visueel, voor wat betreft inhoud, dichtheid,verontreiniging, peilputten, waarnemingsbuisen, verwijdering hemelwater, doorgangen-reddingsladders.
- Controle van de staat van de leidingen en toebehoren binnen de inkuiping.

NAZICHT PEILMEETINRICHTING - VISUEEL.

## Gecontroleerde uitrustingen

### Bovengrondse opslag [ 217021179205 ]

Volgend beperkt onderzoek uit te voeren vóór:	4/7/2026
Volgend algemeen onderzoek uit te voeren vóór:	06/03/2039
Opstelling:	Afdeling: TKP 106 Uw nummer: 106T241
Gekeurde installatie:	Houder nr.: 106T241 , product: vetzuur , volume: 180 000 liter .

### Kenmerken van de vergunning [ 217021179206 ]

Exploitatievergunning: ref.: 082/44019/7/1/A/10 , datum: 16/10/2008 , geldig tot 16/10/2028

### Kenmerken van de houder [ 217021179207 ]

Volume:	180 000 l
Type:	enkelwandige houder
Bouwjaar:	1985
Materiaal:	RVS
Type overvulbeveiliging:	Magnetrol

### Kenmerken van de opslag [ 217021179208 ]

Naam:	vetzuur
Vlampunt:	> 150 °C
Vloeistoffengroep (vlaanderen):	Brandbare vloeistoffen
Installatie:	gelegen buiten waterwingebied en/of beschermingszones (dit volgens uitdrukkelijke verklaring van de exploitant).



## Opmerkingen(O), vaststellingen(Va), metingen(M)

### O Opmerkingen:

- 1. De inkuiping onder het roerwerk te reinigen + eventueel lek te dichten.

### Va Vaststellingen:

- 1. De houder wordt gevuld via productie.
- 2. Het overvulwaarschuwingssysteem genereert een akoestisch en visueel alarm in de controlekamer.
- 3. De waarnemingsbuizen werden laatst gecontroleerd door Sweco op datum van 20/12/2022, ref.: 4000940230.
- 4. De staat van de isolatieplaten is verder op te volgen en indien nodig terug dichten om waterinsijpeling te voorkomen.
- 5. Over-onderdrukbeveiliging laatst afgesteld door Stork op datum van 30/11/2020.