



## DESODORISATION BIOLOGIQUE



## LISTE DE REFERENCES

*Mise à jour juin 2008*

---

**FRANCE**

---

<p><b>DISLAUB</b> BP 1 10 800 Buchères</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 26 B 32/7 – débit traité : 520.000 m<sup>3</sup>/h</p>
--	---



<p><b>DISLAUB</b> BP 1 10 800 Buchères</p>	<p>Station d'épuration <i>in situ</i> Odeurs : Solvant 1 B 25/3 – débit traité : 5.000 m<sup>3</sup>/h</p>
--	--

<p><b>CEDILOR SA (VEOLIA PROPRETE)</b> 57 860 Malancourt-la-Montagne</p>	<p>Collecteur de D.I.S. Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 1 B 32/7 + 1 B 25/3 – débit traité 25.000 m<sup>3</sup>/h</p>
--	--



Communauté de Communes du Vimeu Industriel - <b>SADE</b> 80 130 Friville - Escarbotin	<b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH <sub>3</sub> – Mercaptans 3 B 32/7 – débit traité 80.000 m <sup>3</sup> /h
---	---



<b>SAUR</b> Centre de Compostage de Bellegarde 30 200 Bellegarde	Unité de traitement de boues + déchets verts Odeurs : NH <sub>3</sub> – Mercaptans 2 B 25/6– débit traité 20.000 m <sup>3</sup> /h
--	--



<b>S.I.A.P. (VEOLIA PROPRETE)</b> 33 000 Bassens	Unité de traitement de déchets Odeurs : Hydrocarbures 2 B 25/6– débit traité 20.000 m <sup>3</sup> /h
---	---

<b>S.N.A.M.</b> 85 500 Fontenay le Comte	Unité de traitement de D.I.S. Odeurs : Hydrocarbures 1 B 20/25– débit traité 1.500 m <sup>3</sup> /h
---	--



<p><b>SAUR</b> Centre de compostage de Nîmes 30 000 NIMES</p>	<p>Unité de traitement de boues + déchets verts Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 2 B 32/5 – débit traité 30.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---



<p><b>SAUR</b> Centre de compostage de Manosque 04 500 MANOSQUE</p>	<p>Unité de traitement de boues + déchets verts Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 1 B 32/7 – débit traité 20.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---



<p><b>NANTAISE DES EAUX</b> Station d'épuration de Naveil 41 200 NAVEIL</p>	<p>Unité de séchage solaire de boues Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 4 B 32/7 – débit traité 80.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	--



<p><b>SITREM (VEOLIA PROPRETE)</b> 93 130 NOISY LE SEC</p>	<p>Collecteur de D.I.S. Odeurs : NH3 – Mercaptans 1 B 32/6– débit traité 17.000 m3/h</p>
--	--

<p><b>CEGELEC</b> Station d'épuration de Montblanc (34)</p>	<p>Prétraitement, déshydratation des boues Odeurs : H2S– Mercaptans 1 B 25/40– débit 4 500 m3/h</p>
---	---



<p><b>TERNOIS</b> Station d'épuration de Barbezieux 16 300 BARBEZIEUX</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH3 – Mercaptans 3 B 32/75– débit traité 60.000 m3/h</p>
---	---



<p><b>CEGELEC</b> Station d'épuration de l'Anse Vata Nouvelle-Calédonie</p>	<p>Prétraitement, déshydratation des boues Odeurs : H<sub>2</sub>S – Mercaptans 1 B 25/40 et 1 B 20/3 – débit total 7 200 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---



<p><b>DEGREMONT</b> Station d'épuration d'Amberieu 01 500 AMBERIEU EN BUGEY</p>	<p>Compostage des boues Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 1 B 25/6 – débit traité 10.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---



<p><b>SODITER (GROUPE SAUR)</b> Unité de compostage de Fontenet 17 400 FONTENET</p>	<p>Compostage des boues Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 1 B 32/7 – débit traité 20.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---



<p><b>TERNOIS</b> Station d'épuration de Nangis (77)</p>	<p>Prétraitement, déshydratation des boues Odeurs : H<sub>2</sub>S– Mercaptans 1 B 20/30– débit 2 500 m<sup>3</sup>/h</p>
--	---



<p><b>TVD</b> Unité de compostage du SIVOM du Golfe 83 500 SAINTE-MAXIME</p>	<p>Compostage des boues Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 1 B 32/5 + 1 B 25/6 – débit traité 35.000 m<sup>3</sup>/h</p>
--	--



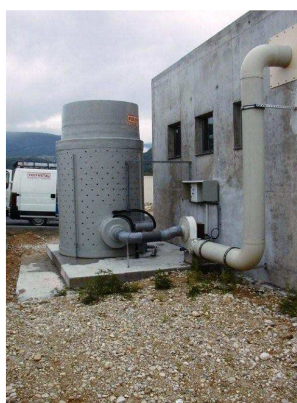
<p><b>SPUR Env. (VEOLIA PROPRETE)</b> 13 200 ROGNAC</p>	<p>Collecteur de D.I.S. Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 1 B 32/6– débit traité 17.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	--



<p><b>TERNOIS Epuration</b> Station d'épuration de Bourg Achard 27 310 Bourg Achard</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 2 B 32/5– débit traité 30.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	--



<p><b>TERNOIS</b> Station d'épuration du Pays des Couleurs (38)</p>	<p>Prétraitement, déshydratation des boues Odeurs : H<sub>2</sub>S– Mercaptans 1 B 20/25– débit 2 000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---



<p><b>M.S.E.</b> Station d'épuration de Bagnols-en-Forêt 83 600 Bagnols-en-Forêt</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 2 B 32/7– débit traité 40.000 m<sup>3</sup>/h</p>
--	--





<p><b>SOGEA Sud</b> Station d'épuration des Arcs sur Argens 83 500 Les Arcs</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 2 B 32/7– débit traité 40.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	--



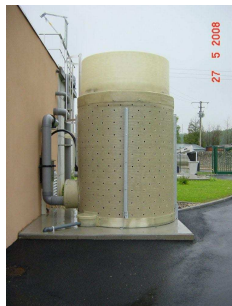
<p><b>France Assainissement</b> Station d'épuration de Marolles 91 250 Marolles en Hurepoix</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 3 B 32/7– débit traité 60.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	--



<p><b>SOGEA Est</b> Station d'épuration de Nogent sur Seine 10 500 Nogent sur Seine</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 3 B 32/7– débit traité 60.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	--

<p><b>TERNOIS</b> Station d'épuration de Tarradeau (83)</p>	<p>Prétraitement, déshydratation des boues Odeurs : H<sub>2</sub>S– Mercaptans 1 B 25/30– débit 5 000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---

<p><b>TERNOIS</b> Station d'épuration de Bonneval (27)</p>	<p>Prétraitement, déshydratation des boues Odeurs : H<sub>2</sub>S– Mercaptans 1 B 20/25– débit 2 100 m<sup>3</sup>/h</p>
--	---



<p><b>TERNOIS</b> Station d'épuration de Bédarieux (34)</p>	<p>Prétraitement, déshydratation des boues Odeurs : H<sub>2</sub>S– Mercaptans 1 B 20/30– débit 2 500 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---

<p><b>CEGELEC</b> Station d'épuration de Louannec (22)</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 3 B 32/4– débit traité 40.000 m<sup>3</sup>/h</p>
--	--



<p><b>CEGELEC</b> Station d'épuration de Saint-Jamme (72)</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 3 B 32/4– débit traité 40.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	--

<p><b>HANTSCH</b> Unité de compostage de Luçon (85)</p>	<p>Compostage des boues Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 1 B 32/7 débit traité 10.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---

<p><b>HANTSCH</b> Unité de compostage de La Ferrière (85)</p>	<p>Compostage des boues Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 1 B 25/3 débit traité 5.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	--

<p><b>M.S.E.</b> Station d'épuration de Peyruis (04)</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 1 B 32/7– débit traité 20.000 m<sup>3</sup>/h</p>
--	--



<p><b>M.S.E</b> Station d'épuration de Mâcon (71)</p>	<p>Déshydratation des boues Odeurs : NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S 1 B 25/30– débit 5.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	--



<p><b>Véolia Est</b> Unité de Traitement de Boues de Richemont (54)</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 4 B 32/85– débit traité 52.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---

<p><b>TERNOIS</b> Station d'épuration de SOPA à Thiviers (24)</p>	<p>Déshydratation des boues Odeurs : H<sub>2</sub>S– Mercaptans 1 B 25/30– débit 5 000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	--

<p><b>DEGREMONT</b> Station d'épuration de Nevez (29)</p>	<p><b>Unité de séchage solaire de boues</b> Odeurs : NH<sub>3</sub> – Mercaptans 1 B 32/75– débit traité 20.000 m<sup>3</sup>/h</p>
---	---

## BELGIQUE

<p>EVULO 8553 OTEGEM</p>	<p>Constructeur machines – cabines de peinture Odeurs : C.O.V. 1 B 32/5 – débit traité 15.000 m3/h</p>
<p>FIERENS Franky 9250 WAASMUNSTER</p>	<p>Eleveurs de porcs Odeurs : NH3 – Mercaptans 1 B 32/7– débit traité 20.000 m3/h</p>
<p>HOLLEBEEKHOEVE NV 9150 KRUIBEKE</p>	<p>Eleveur de vaches laitières – Aspiration de stockage de lisier Odeurs : NH3 – Mercaptans 1 B 25/3– débit traité 5.000 m3/h</p>
<p>KNESCOVAR CV 9130 VERREBROEK</p>	<p>Eleveurs de porcs Odeurs : NH3 – Mercaptans 1 B 25/3– débit traité 5.000 m3/h</p>
<p>Op de BEECK NV 9130 KALLO</p>	<p>Compostage de fientes de poules Odeurs : NH3 – Mercaptans 1 B 32/7– débit traité 20.000 m3/h</p>
<p>Polykonstruct Resins bvba 2060 ANTWERPEN</p>	<p>Transformation résine de polyester Odeurs : C.O.V. 1 B 25/3– débit traité 5.000 m3/h</p>
<p><b>TWZ (GROUPE VEOLIA Propreté)</b> 9940 EVERGEM</p>	<p>Collecteur de déchets industriels Odeurs : NH3 – Mercaptans 2 B 32/5– débit traité 2 x 15..000 m3/h</p>
<p>VAN HOOL NV 2500 KONINGSHOOIKT</p>	<p>Production de pièces en polyester pour cars Odeurs : C.O.V. 1 B 32/7– débit traité 25.000 m3/h</p>
<p>VEDECAR – VAN DIJCK 2330 MERKSPLAS</p>	<p>Carrosseries frigo en polyester Odeurs : C.O.V. 1 B 25/37– débit traité 15.000 m3/h</p>
<p>VOSSCHEMIE – DE MOOR 2500 LIER</p>	<p>Transformation résine de polyester Odeurs : C.O.V. 1 B 25/3– débit traité 5.000 m3/h</p>

LANOLINNES STELLA 7700 MOUSCRON	Traitement de peaux d'animaux Odeurs : C.O.V. 2 B 32/7- débit traité 40.000 m3/h
------------------------------------	--

---

**PAYS-BAS**

---

DE KROONLUCHTER 4191 GELDEMAALSEN	Statues en résine de polyester Odeurs : C.O.V. 1 B 25/3- débit traité 5.000 m3/h
--------------------------------------	--

F.I.P. HARDENBERG	Transformation résine de polyester Odeurs : C.O.V. 1 B 25/3- débit traité 5.000 m3/h
----------------------	--

