

## Lyon (Francie) Případová studie – svozový vůz

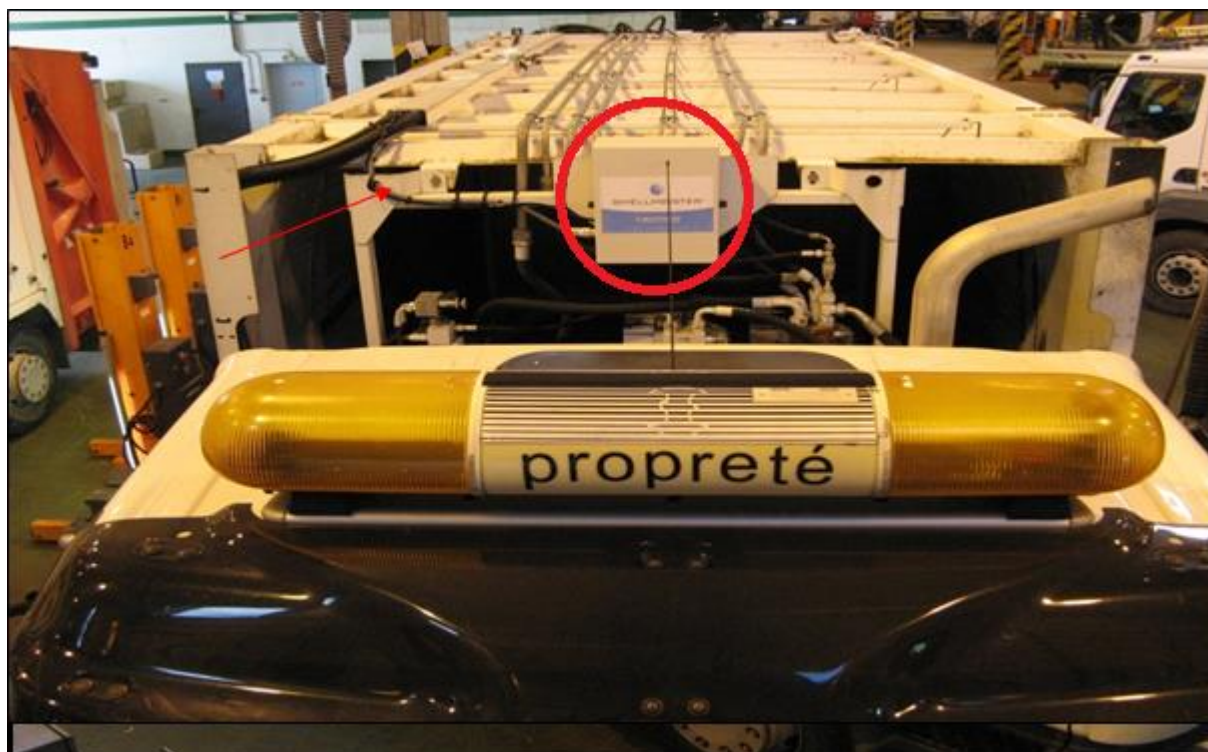
	Popelářský vůz
Oblast neutralizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nákladový prostor</li> </ul>
Typologie prostor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• standartní odpadový vůz</li> </ul>
Charakteristika zápachu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odpad, rozklad organických látek</li> </ul>
Použité produkty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 plátů Gelactiv<sup>®</sup> (3 x Gelactiv<sup>®</sup> AFG a 2 x Gelactiv<sup>®</sup> B3)</li> </ul>
Použitá technologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 zařízení Smellmeister<sup>®</sup> TRUCK propojené s difuzním systémem</li> </ul>
Obměna náplní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 – 2 gelové pláty za měsíc (20 – 40%)</li> </ul>

**Poznámka:** Smellmeister<sup>®</sup> TRUCK je napájen pomocí autobaterie 24V a to pouze v době provozu vozidla.

Pohled na zařízení Smellmeister<sup>®</sup> TRUCK instalované v přední části nákladového prostoru.



**Poznámka:** Instalované zařízení Smellmeister® TRUCK spolu s difuzním systémem.



**Poznámka:** Perforovaná difuzní trubice instalovaná v zadní části vozu.

