

**Méthodologie de prélèvement**

RBC

**Contexte général**

Sur intervention, les moyens des FRRBC peuvent ne pas être suffisant pour déterminer le produit mis en cause, notamment lors d'intervention pour odeurs suspectes.

Ainsi, les seuls moyens pouvant apporter des éléments d'aide à la décision pour le COS font suite à des analyses plus poussées.

A ce titre, un prélèvement doit être réalisé pour être mis à disposition (Laboratoire, VDIP...)

**Les grands principes**

Principe « mains propres » – « mains sales »

Changement de gants entre chaque prélèvement pour « mains sales »

Gestion des déchets contaminés

Principe du triple emballage (sauf pour prélèvement atmosphérique)

Identification de chaque prélèvement

**Moyens de prélèvements**

État du produit	Moyens de prélèvement	Emballages		
		1	2	3
Solide	Spatule plastique (pas de métaux) 	Flacon plastique 	Sac zippé	Bidon étanche (au sas) 
Liquide	Pipette, seringue, spatule si visqueux 	Flacon en verre 		
Gazeux	Pompe automatique 	Sac tedlar 10 L 	Bidon étanche (au sas) 	

