

# Fiche Matériel

## Valise de prélèvements

Fiche  
N°

### FONCTIONS :

La valise de prélèvements a pour objectif de permettre la réalisation de prélèvements de 1<sup>er</sup> niveau.  
Le 2<sup>ème</sup> niveau sera réalisé par le VDIP.

Ces prélèvements peuvent être solides, liquides ou gazeux et peuvent être réalisés directement au contact d'un produit.



### Description du matériel

- Matériels pour réalisation de prélèvements gaz
- Matériels pour réalisation de prélèvements liquide
- Matériels pour réalisation de prélèvements solides
- Matériels de conditionnement

### Moyens nécessaires à sa mise en œuvre

Une équipe reconnaissance RBC











### Localisation















FRRBC Ambérieu

### Composition : Matériel prélèvements gaz et liquide

Matériels pour la réalisation de prélèvements gaz			
	Matériels		Nombre
Pompe aspirante/refoulante	Choix 1 : Pompe à vide		0
	Choix 2 : pompe aspirante refoulante		0
	Choix 3 :pompe manuelle		0
	Choix 4 : PID		0
sac tedlar	sac tedlar 2 l ou sac tedlar 5 l		0
	sac tedlar 10 l		5
Matériels pour la réalisation de prélèvements liquide			
Matériels de transfert	compresse stérile		20
	seringue 50 ml		5
	Pipette graduée 1 ml		5

### Composition : Matériel prélèvements solides

Matériels pour la réalisation de prélèvements Solides			
Matériels de transfert	spatule polypropylène		3
	spatule stérile		0
	Pince Plastique		0
	scalpel		0
Conditionnement			
1er emballage	Flacon verre 250 ml		5
	Flacon plastique 100 ml		5
	flacon verre 1 L		2
2ème Emballage	Sac plastiques zippés		10
3ème Emballage	Bidon PE		0
Absorbants	chabron actif		1
sac poubelles			3
Moyens de conservation à 4°C	Glacière		0