

Pour la reconnaissance d'un polluant en vrac (*hydrocarbure, huile végétale...*)

ESTIMER LE VOLUME DE POLLUANT

Il est indispensable d'évaluer le volume de polluant/matériaux pollués pour mettre en place la logistique adaptée pour l'intervention.

Une méthode consiste à estimer l'ordre de grandeur du contenant nécessaire au stockage.

Le volume de matériaux pollués peut-il être stocké dans ... ?



10 litres = 0,01 m³

100 litres = 0,1 m³

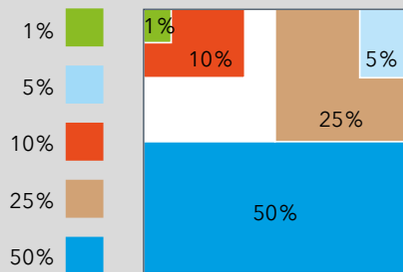
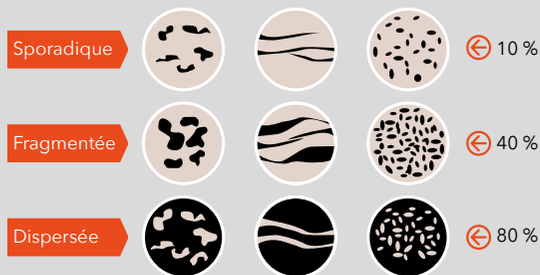
1000 litres = 1 m³

10 m³

NOMENCLATURE RECONNAISSANCE POLLUTION

Boulettes	De 1 à 10 cm	Plaques	De 1 à 30 m
Galettes	De 10 cm à 1 m	Nappes	> 30 m

AIDE À L'OBSERVATION VISUELLE ET À L'ESTIMATION DES TAUX DE COUVERTURE



Pourcentages de la surface totale pour diverses subdivisions d'un carré (d'après POLSCALE, 1998)



GÉNÉRALITÉS :

Date (JJ/MM/AA) : / / Heure : /
 Nom de l'observateur :
 Organisme : Tél. :
 Commune (département) :
 Nom du site (lieu-dit) :
 Coordonnées GPS :
 Commentaires : (coefficient de marée + heure PM) :
 Site pollué : oui non Nouvel arrivage : oui non

DESCRIPTION DU SITE :

Falaise Platier rocheux Enrochements - rochers Galets Sable Marais-Vasière
 Ouvrage lisse (quai...) Plan d'eau Autre (à préciser) :

ASPECTS OPÉRATIONNELS :

Accessibilité : Moyens nautiques Engins TP
 Véhicules légers Piétons Moyens aériens
Difficultés envisagées : (fût recouvert à marée haute, mélange hydrocarbures avec algues, macrodéchets, mobilisation) :
Usages et enjeux : Tourisme Pêche Prise d'eau Environnement
Documents joints : Croquis, cartes, photos, échantillons, etc.

DESCRIPTION DE LA POLLUTION :

SNPD*

NATURE :
 Colis Fût Conteneur classique
 Conteneur-citerne
 Autre (à préciser) :
 Dimensions :
 Nombre/Quantité :

ÉTAT :
 Bon Endommagé Fuyard

ÉLÉMENTS D'IDENTIFICATION :
 Inscrire les numéros : Pictogrammes à entourer :

Code danger	
N° ONU	

Une fois échoué, tout fût, conteneur ou produit naturel en décomposition (pouvant dégager des gaz toxiques) doit être considéré comme potentiellement dangereux. Les marques distinctives d'un colis dangereux peuvent avoir disparu. Se tenir en permanence au vent et ne pas s'approcher. Chercher à l'identifier à vue (jumelles).

Contactez les services de secours : 112

SNPD* : Substance Nocive Potentiellement Dangereuse
 HC** : Hydrocarbures

HC**

ASPECT : Irisation - Film gras
 Boulettes Galettes
 Plaques Nappes

DÉPÔT : En surface
 Enfoui (recouvert par une couche de sable)
 Infiltré (entre les galets ou les enrochements)

VISCOSITÉ : Fluide Pâteux Solide
 Couleur :
 Odeur :

QUANTIFICATION : Linéaire touché (l) :m
 Largeur touchée (L) :m
 Épaisseur (e) :m
 Taux de couverture (T) :%
 = Volume global estimé
 l x L x e x T = m³