

Fiche d'analyse de stock émulseur à joindre aux échantillons



Cette fiche doit obligatoirement être accompagnée d'un bon de commande pour être traitée

N° commande client :		Origine de la demande :	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Représentant Eau et Feu
Client		Nombre d'échantillons prélevés :	
Société :		Date :	
Adresse :		Motif vous amenant à faire contrôler votre stock :	<input type="checkbox"/> Contrôle régulier
			<input type="checkbox"/> Incident sur stockage
			<input type="checkbox"/> Fausse manœuvre
tél. :		Incident lors de l'utilisation :	<input type="checkbox"/> N'éteint pas
e-mail:			<input type="checkbox"/> Ne mousse pas
Personne à contacter			<input type="checkbox"/> Autres (préciser)

Type envoi des analyses <input type="checkbox"/> Courrier <input type="checkbox"/> Mail <input type="checkbox"/> Courrier + mail					
Type d'analyse commandée			Echantillon:	Analyse non urgent Prix :	Analyse urgente (2 jours ouvrés) Prix :
Analyse simple	⇒	EAU ET FEU	2 litres	129,00 € HT	174,00 € HT
Analyse simple	⇒	Autre émulseur identifié	2 litres	258,00 € HT	347,00 € HT
Analyse simple	⇒	Emulseur non identifié	2 litres	392,00 € HT	530,00 € HT
Essais Feux réels (0,25 m ²)	⇒	Emulseur Hydrocarbures	5 litres	258,00 € HT	347,00 € HT
Essais Feux réels (0,25 m ²)	⇒	Emulseur Polyvalent	5 litres	512,00 € HT	692,00 € HT
Mesure de concentration : 100 ml de prémélange + 1L d'eau réseau+ 1L d'émulseur pur.			1 litre	148,00 € HT	199,00 € HT
Détection PFOs/PFOA - seuil inférieur à 25 ppb			1 litre	710,00 € HT (30 jours)	

Identification de l'Echantillon
Numéro Echantillon ou Identification (à reporter sur l'étiquette du flacon)
Année d'approvisionnement :
Numéro de lot éventuel :

Identification de l'Emulseur	Marque ou Origine :		CR laboratoire indépendant fourni :		Oui	Non
	Base Protéinique	Standard	Pour Hydrocarbures	A la concentration de :	3 %	5 %
	Fluoré					
Base Synthétique	Filmogène	Polyvalent	A la concentration de :	3 %	5 %	6 %
Identification du Stockage	Quantité en stock (en litres) :			Stock extérieur	Stock protégé ou enterré	
	Fût ou Conteneur		Citerne Fixe	Citerne Mobile	Poche d'USD	
	Acier		Inox	Plastique		
Identification du risque	Nature des produits à protéger					
	Hydrocarbures		Carburants oxygénés		Produits chimiques Polaires	
	Autres produits	Préciser :				



AVEZ-VOUS PENSE A JOINDRE VOTRE BON DE COMMANDE AFIN QUE L'ON PUISSE TRAITER VOS ANALYSES ?

METHODES DE PRELEVEMENTS AUX FINS D'ANALYSES

Cas 1 : L'émulseur est contenu dans un fût ou conteneur ≤1000 litres

Mode de prélèvement :

- 1 – brassage de l'émulseur
- 2 – prélèvement par l'orifice supérieur, soit directement si l'ouverture est assez large, soit avec un tuyau et une pompe d'aspiration.

Le tuyau et la pompe doivent avoir été préalablement nettoyés pour éviter tout risque de contamination de l'échantillon.

Cas 2 : L'émulseur est contenu dans une cuve de grande capacité

Mode de prélèvement **1** : par le dessus de la cuve

- 1 – Prélèvement par l'orifice supérieur avec tuyau et pompe d'aspiration de façon à

obtenir un échantillon issu du centre de la cuve

- 2 – Nettoyage des tuyaux et pompe avant prélèvement

Mode de prélèvement **2** : à une canalisation en partie basse de la cuve :

- 1 – Laisser s'écouler environ 20 litres d'émulseur
- 2 – Prélever l'échantillon à la suite.

Cas 3 : L'émulseur est stocké dans la poche souple d'une USD

Mode de prélèvement :

- 1 – Laisser s'écouler environ 20 litres d'émulseur à la vanne de purge reliée à la poche
- 2 – Prélever l'échantillon à la suite

En résumé, on retiendra de ces modes opératoires :

- De brasser l'émulseur avant prise d'échantillon, si cela est possible
- De s'assurer de la propreté du matériel utilisé pour le prélèvement et de son nettoyage entre chaque prise différente d'échantillon.
- De prélever au centre de la cuve lorsque le brassage n'est pas possible, ou après avoir purgé, afin de garantir la meilleure qualité d'échantillonnage.

A adresser à : EAU ET FEU – Laboratoire d'analyse
à l'attention de M. Laplace Bazin ZI Sud Est – Rue Aloys Senefelder
BP 1008 – 51683 REIMS Cedex 2 –
Tél std : 03.26.50.64.10 – Fax : 03.26.09.54.68
Tél Labo contrôle : 03.26.50.64.28

PLAN URGENCE 24h/24h
+33(0)3 26 50 64 10

20 000 L d'Emulseur FFFP-AR
50 000 mètres de Tuyaux dont :
- 5 000 m de Ø 45
- 5 000 m de Ø 70
- 2 000 m de Ø 110