

N° version	2
Date de réalisation:	août-08
Rédacteur	HSE
Date de mise à jour :	août-09

## Grille d'Evaluation des Risques Professionnels du dépôt SSP à Ducos

UNITE DE TRAVAIL	N°	Intitulé
	UT 3	Stockage vrac (cuves du dépôt)

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Responsable de l'unité de travail : Laurent Millet/ Roger Daver

Horaire de travail: aléatoire

Opérateurs concernés	Poste occupé sur l'UT
Claude Cornet	Contremaître du dépôt
Pierre Sciendi	Opérateur dépôt polyvalent, Testing officer
Steeve Liatlatmal	Opérateur dépôt polyvalent
André Kélétaona	Opérateur dépôt polyvalent
Alexandre Tabi	magasinier
Johny Garnier	assistant logistique, Testing officer
Laurent Millet	Chef du dépôt, Testing officer

N° de l'activité	Intitulé de l'activité
A	Ouverture et fermeture des cuves et relevé des jauges automatiques
B	Jaugeage manuel
C	Echantillonnage des cuves
D	Purge des cuves
E	Nettoyage des cuvettes

Criticité => priorité d'action	
Niveau 1 Risque FAIBLE	Actions à envisager si les mesures préventives et correctives sont simples à mettre en place
Niveau 2 Risque MODERE	
Niveau 3 Risque IMPORTANT	Mettre en place à <b>court terme</b> les mesures préventives et correctives.
Niveau 4 Risque TRES IMPORTANT	Mettre en place <b>immédiatement</b> les mesures préventives et correctives.
Niveau 5 Risque INTOLERABLE	

UNITE DE TRAVAIL	N°	Intitulé		
	UT 3	Stockage vrac (cuves du dépôt)		
N° / Activité	A	Ouverture et fermeture des cuves et relevé des jauges automatiques	Fréquence d'exposition	30min/jour
Tâches		- circulation dans les cuvettes, - manipulation des vannes au pied des cuves, - 4 cuves à ouvrir par jour.	Personnes concernées	un opérateur différent toutes les semaines
			Matériels, engins, outils et produits utilisés	
N° / Activité	B	Jaugeage manuel	Fréquence d'exposition	- inventaire mensuel = toutes les cuves, - réception pétrolier (1/mois) = 2 fois par cuves réceptrices (max.5), - transferts intercuves (4/mois) = 2 fois par cuves réceptrices, - soutage barge (2/mois) = 2 fois par cuves soutirées, - réception except
Tâches		- circulation dans les cuvettes, - monter et descendre les escaliers des cuves, - circulation sur les cuves, - utilisation de l'appareil de jaugeage manuel.	Personnes concernées	un opérateur dépôt polyvalent
			Matériels, engins, outils et produits utilisés	
N° / Activité	C	Echantillonnage des cuves	Fréquence d'exposition	- réception pétrolier (1/mois) = 1 fois par cuves réceptrices (max.5), - transferts intercuves (4/mois) = 1 fois par cuves réceptrices, - réception exceptionnel (1/mois).
Tâches		- circulation dans les cuvettes, - monter et descendre les escaliers des cuves, - circulation sur les cuves, - utilisation de l'échantillonneur.	Personnes concernées	un Testing officer
			Matériels, engins, outils et produits utilisés	- un échantillonneur, - un panier + bouteilles d'échantillonnage
N° / Activité	D	Purges des cuves	Fréquence d'exposition	- inventaire mensuel = toutes les cuves, - réception pétrolier (1/mois) = 1 fois par cuves réceptrices (max.5), - transferts intercuves (4/mois) = 1 fois par cuves réceptrices, - réception exceptionnel (1/mois).
Tâches		- circulation dans les cuvettes, - manipulation des vannes de purge, - manipulation des vannes volant de vidange du réseau séparatif.	Personnes concernées	un opérateur dépôt polyvalent
			Matériels, engins, outils et produits utilisés	
N° / Activité	E	Nettoyage des cuvettes	Fréquence d'exposition	8h/trimestre
Tâches		- balayer les boues séchées dans les caniveaux.	Personnes concernées	2 opérateurs dépôt polyvalent
			Matériels, engins, outils et produits utilisés	- balai et pelle
N° / Activité	F	Zone de stockage de matériel	Fréquence d'exposition	4h/mois
Tâches		- circulation d'opérateurs, de véhicules en tous genres, - chargement, déchargement de cuves et autres matériels.	Personnes concernées	contremaître dépôt ou opérateur atelier
			Matériels, engins, outils et produits utilisés	- camions de levage, - matériel (cuves...)