

apave

PLAN D'ACTION ATEX

Fiche	Local ou activité	Niveau de risque	Mesures techniques préconisées	Échéance	Responsable	Mesures organisationnelles préconisées	Échéance	Responsable	Observations concernant le matériel implanté en zone atex	Échéance	Responsable
1	Dépollution de VHU - Essence	12				- Affichage panneaux ATEX - Formation / sensibilisation ATEX des opérateurs	Réalisé le 15/02/22 Devis signé	F. Fouillet S. Lafitte	OBS 1 : Absence de liaison équipotentielle au niveau de la cuve métallique de récupération essence Câbler une liaison équipotentielle entre la structure métallique cuve et la charpente métallique du bâtiment voisine avec une câblette cuivre nu de 25mm².	Réalisé le 16/02/22	L. Lafond
2	Dépollution de VHU - Lave- glace	6				Affichage panneaux ATEX Formation / sensibilisation ATEX des opérateurs	Réalisé le 15/02/22 Devis signé	F. Fouillet S. Lafitte			
3	Dépollution de VHU - Nettoyage filtres	40	rétention	Bac de rétention en place le 23/02/22	L. Lafond	- Affichage panneaux ATEX - Formation / sensibilisation ATEX des opérateurs	Réalisé le 15/02/22 Devis signé	F. Fouillet S. Lafitte	OBS 2 Absence de liaison équipotentielle. Câbler une liaison équipotentielle entre la structure métallique de la rétention et la charpente métallique du bâtiment voisine avec une câblette cuivre nu de 25mm².	Réalisé le 16/02/22	L. Lafond
4	Stockage de gasoil	1				- Affichage panneaux ATEX - Formation / sensibilisation ATEX des opérateurs	Réalisé le 15/02/22 Devis signé	F. Fouillet S. Lafitte	OBS 3 : Absence de liaison équipotentielle. Câbler une liaison équipotentielle entre la structure métallique cuve et la charpente métallique du bâtiment voisine avec une câblette cuivre nu de 25mm².	Réalisé le 16/02/22	L. Lafond
5	Séparateur hydrocarbrues du site	2				- Affichage panneaux ATEX - Formation / sensibilisation ATEX des opérateurs	Réalisé le 15/02/22 Devis signé	F. Fouillet S. Lafitte			
6	Bouteilles acétylène	6	- Séparer les stockages des bouteilles d'acétylène des matériaux combustibles et comburants (bouteilles oxygène) - Stocker les bouteilles oxygène) - Stocker les bouteilles d'acétylène dans une zone ne comprenant pas de matériel électrique - Flexible à changer tous les 5 ans : vérifier toutes les dates des flexibles et les intégrer dans un suivi périodique - Intégrer dans un suivi périodique - Intégrer dans une procédure le contrôle d'absence de fuites après chaque changement de bouteilles - Vérifier régulièrement l'état des robinets et chapeaux protecteurs	Bouteilles acéthylène supprimées Plan de suivi des flexibles et robinets intégré à la procédure "maitrise opérationnelle"	F. Fouillet O. Aspe / F. Fouillet	- Affichage panneaux ATEX - Formation / sensibilisation ATEX des opérateurs	Réalisé le 15/02/22 Devis signé	F. Fouillet S. Lafitte			
7	Fontaine à solvant	1	- Stocker le fût sur rétention Eloigner les matériels électriques situés à proximité (radio, chauffage) - Fermer hermétiquement l'orifice du fût OU - Remplacement par un solvant non inflammable	Bac de rétention en place le 23/02/22	L. Lafond	- Affichage panneaux ATEX - Formation / sensibilisation ATEX des opérateurs	Réalisé le 15/02/22 Devis signé	F. Fouillet S. Lafitte	OBS. 4 Absence de liaison équipotentielle. Câbler une liaison équipotentielle entre le fût et la charpente métallique du bâtiment voisine avec un conducteur vert/jaune de section 6 mm² mini. Cette liaison pourra être réalisée à l'aide d'une pince au niveau du fût.	Réalisé le 16/02/22	L. Lafond
8	Stockage bidons usagés pour récupération liquides	1				Affichage panneaux ATEX Formation / sensibilisation ATEX des opérateurs	Réalisé le 15/02/22 Devis signé	F. Fouillet S. Lafitte			

Mise à jour du :

18/02/2022

apave

11 12 Site: FERVERT - (82) Saint-Etienne-de-Tulmont

PLAN D'ACTION ATEX

Niveau de Fiche Local ou activité Mesures techniques préconisées Échéance Responsable Mesures organisationnelles préconisées Échéance Responsable Observations concernant le matériel implanté en zone atex Échéance Responsable risque Dans tous les cas Contrôler l'efficacité des liaisons équipotentielles des masses métalliques. Assurer une maintenance rigoureuse des éléments fragiles : Laisons souples... Procéder à la vérification périodique des équipements en zone Veiller au bon fonctionnement permanent des organes de sécurité (détecteurs éclairage de sécurité, asservissements) Dans tous les cas Signalétique en Veiller au bon fonctionnement des dispositifs Assurer la formation des personnels en adéquation avec place depuis le F. Fouillet Consignes générales 9 valables pour l'ensemble des d'extraction (contrôle périodique de leur 15/02/22 le poste occupé Procéder à la signalisation des zones à l'aide du efficacité) Devis formation zones atex Veiller à ne pas encombrer les zones d'apport pictogramme réglementaire EX signé, en attente de S. Lafitte date de l'APAVE d'air neuf (grille de ventilation) Maintenir dans un bon état de proprété les entrées d'air neuf Stocker les produits inflammables sur des rétentions ou dans des armoires anti-feu Dans le cas particulier des gaz sous pression Contrôler périodiquement l'étanchéité des éléments non soudés, et au moins lors de chaque modification de l'installation

18/02/2022

Mise à jour du :