



Additif au plan de retrait

02 Bureau d'étude

201 Bureau d'études

Monchy-le-Preux, le 10/09/2024

Objet : **additif n° 1** au PDR 3D24-135

Adresse : **Route de l'Aéroport, 59814 LESQUIN**

Madame, Monsieur,

Conformément à l'article R4412-138, nous vous informons d'une modification sur le PDR référencé en objet.

Suite à une modification de niveau de processus, nous ajoutons au dossier la fiche du processus Q-R1 qui passe dorénavant en niveau 1 en confinement statique mais pour maintenir un flux d'air constant nous utilisons un extracteur.

Vous trouverez ci-après l'ensemble des modifications apportées au PDR initial.

Nous restons à votre entière disposition pour de plus amples informations.

Le bureau d'études


CLAIRE VANHEULE



Additif au plan de retrait

02 Bureau d'étude

201 Bureau d'études

		REVÊTEMENT DE SOL : DALLE, LÉ, ... + RACLAGES MANUEL + HUMIDIFICATION PULVERISATION					Fiche n° (3D) Q-R1		
Niveau 1 < 100 ft		5.5 ft Validation interne			VLEP / 8h => 0.2000		MPC : Sédimentation		
Programme d'empoussièrement									
		1 ^{er} cycle			2 ^{ème} cycle				
Résultats d'analyses	Chantier d'évaluation	Chantier de validation 1	Chantier de validation 2	Chantier de validation 3	Chantier de validation 1	Chantier de validation 2	Chantier de validation 3		
Résultats concentration en f/l	<3 F/L	4 F/L	<3 F/L	<3 F/L	< 4.8 F/L	< 5.5 F/L	<3 F/L		
Nb de fibres comptées	0.00	4.00	0.00	0.00	1.00	1.50	0.00		
Limite supérieure si fibres comptées < 4	3		3	3	4.8	5.5	3		
Sensibilité analytique	0.99	1	1	1	0.99	0.99	1		
Chantier Ville	3D21-041 CIRE LES MELLO	3D21-309 LIBERCOURT	3D21-325 BOULOGNE SUR MER	3D22-189 CUINCY	3D23-098 ARRAS	3D23-221 BACHANT	3D23-295 ARMENTIERES		
Date	15/04/2021	04/11/2021	16/11/2021	30/06/2022	11/07/2023	26/09/2023	20/11/2023		
EPI		EPC				Equipements Spécifiques			
Gants latex, Gants manutention, Combinaisons type 5 jetables,, Sous vêtement jetables, Bottes avec embout protection, Masque ventilation assistée (coef protection 60), Talkie walkies, Notices utilisation et maintenance		Isolement, Fixateur dans un pulvérisateur, Tunnel de décontamination 2 douches, Pulvérisateur, Extracteur, Unité de chauffe et de filtration,, Trousse de secours,, Extincteurs				Outillage à main			
MODE OPERATOIRE DU PROCESSUS									
PHASE DE TRAVAIL				METHODOLOGIE					
Dissociable	Installation			Installation du balisage. Délimitation de la zone. Confinement statique de la zone selon procédure					
	Nettoyage			Lorsque c'est possible, inonder la zone la veille pour détrempier les dalles et aider à leur décollage.					
Indissociable	Technique de retrait			Un opérateur pulvérise la zone pendant que le second cale une raclette sous une dalle légèrement décollée puis appliquer un mouvement sec aller et retour sous les dalles pour permettre la décollage. La dépose de dalles entière sera favorisée.					
	Finition - nettoyage			Nettoyage à la serviette jetable humide, puis vérification minutieuse de la zone traitée.					
	Ramassage - conditionnement des déchets			Ramassage des dalles à la main et à l'aide d'une pelle, mise en sac à gravats pour la solidité. Fermeture du sac. Placement de celui-ci dans un sac PVC logoté amiante, fermeture de celui-ci selon procédure col de cygne. Sortie du sac déchet pour décontamination.					
Dissociable	Repli de chantier			Contrôle visuel de l'encadrant de chantier, repli des installations.					
RISQUES ANNEXES									
Chimique : colle en spray, Chimique : amiante, Incendie, Electrisation, Chute de plein pied, Manipulation de charge lourde, Vibration, Machine (outillage électroportatif et à main)									