



RÉNOVATION DES AMPHITHÉÂTRES ET MISE EN
SÉCURITÉ INCENDIE DES BÂTIMENTS M1 ET P1
DE LA CITÉ SCIENTIFIQUE

NOVEMBRE 2025

DCE

PAE

BATIMENTS M1-P1 CITE SCIENTIFIQUE

Université de Lille

PLAN D'ASSURANCE ENVIRONNEMENT - PAE

ANNEXE A LA CHARTE DE CHANTIER PROPRE

PHASE DCE

Indice	Date	Objet	Auteurs
A	07/11/2025	Création du document	Julien LECOMTE

SOMMAIRE

1.	GENERALITES	4
2.	OPTIMISATION DE LA GESTION DES DECHETS.....	4
2.1.	Identification prévisionnelle des déchets :	4
2.2.	Estimation de la quantité de déchets.....	5
3.	IDENTIFICATION DES NUISANCES ET MOYENS MIS EN ŒUVRE POUR LES REDUIRE	6
4.	LES BONS COMPORTEMENTS.....	7
5.	ENGAGEMENT	7

1. GENERALITES

La maîtrise d'ouvrage a souhaité associer la réhabilitation et la mise en sécurité incendie des bâtiments M1 et P1 de l'Université de Lille à une démarche d'économie circulaire incluant la gestion d'un chantier vert.

Tous les chantiers de constructions / réhabilitation entraînent des nuisances sur l'environnement. Par exemple, les chantiers du bâtiment (construction, démolition, réhabilitation) produisent chaque année plus de 30 millions de tonnes de déchets, génèrent des pollutions et des nuisances importantes sur leurs environnements immédiats, les écosystèmes et les riverains.

Il est donc important de mettre en œuvre des mesures permettant de limiter tous les impacts du chantier.

Ce document vient en annexe de la « charte de chantier propre », sur laquelle les entreprises se sont engagées, et permet de formaliser les actions de chacune d'elles.

2. OPTIMISATION DE LA GESTION DES DECHETS

2.1. Identification prévisionnelle des déchets :

Le tableau ci-dessous identifie les déchets produits par l'entreprise et ses sous-traitants, en fonction des travaux et prestations effectués, depuis la livraison des produits / matériaux jusqu'à leur mise en œuvre.

Déchets dangereux	Déchets non dangereux	
	Non Inertes	Inertes
<input type="checkbox"/> Déchets dangereux mélangés	<input type="checkbox"/> Déchets non dangereux mélangés	<input type="checkbox"/> Déchets inertes mélangés
<input type="checkbox"/> Aérosol	<input type="checkbox"/> Bois non traité	<input type="checkbox"/> Béton
<input type="checkbox"/> Amiante ciment	<input type="checkbox"/> Déchet de peinture non toxique	<input type="checkbox"/> Enrobé bitumineux
<input type="checkbox"/> Amiante friable	<input type="checkbox"/> Cartouche non toxique	<input type="checkbox"/> Isolant minéral
<input type="checkbox"/> Vinyl-amiante	<input type="checkbox"/> Déchet vert	<input type="checkbox"/> Terre non polluée
<input type="checkbox"/> Batterie accumulateur	<input type="checkbox"/> Emballage bois et palette	<input type="checkbox"/> Terre végétale
<input type="checkbox"/> Bois traité	<input type="checkbox"/> Emballage papier-carton	<input type="checkbox"/> Tuile, brique et carrelage
<input type="checkbox"/> Cartouche toxique	<input type="checkbox"/> Emballage plastique	<input type="checkbox"/> Verre plat blanc
<input type="checkbox"/> Déchet de peinture toxique	<input type="checkbox"/> Matériau à base de plâtre	<input type="checkbox"/> Verres plats spéciaux
<input type="checkbox"/> Emballage souillé	<input type="checkbox"/> Matériau métallique	<input type="checkbox"/> Mortier de gâchage monomur
<input type="checkbox"/> Huile usagée	<input type="checkbox"/> Matériau plastique	<input type="checkbox"/> Autre :
<input type="checkbox"/> Produit goudronné	<input type="checkbox"/> Pneu usagé	
<input type="checkbox"/> Solvant	<input type="checkbox"/> Polystyrène	
<input type="checkbox"/> Terre polluée	<input type="checkbox"/> Autre :	
<input type="checkbox"/> Tube fluorescent		
<input type="checkbox"/> Autre :		

Le tableau ci-après reprend l'ensemble des déchets précédemment identifiés, une estimation de leur quantité et les moyens mis en œuvre pour réduire ces quantités.

À noter que tous les déchets seront évacués dans les bennes mises en place par l'entreprise gestionnaire du compte prorata puis traités par le ou les prestataires désignés par cette entreprise et validés par la maîtrise d'œuvre d'exécution et le BE Environnement.

[illegible]

Le tableau ci-dessous identifie les impacts et pollutions éventuels générés par les activités de l'entreprise. Les deux premières lignes du tableau sont données à titre d'exemple.

JL – Novembre 2025
Indice A

4. LES BONS COMPORTEMENTS

Afin de réaliser un chantier propre dans de bonnes conditions, notre entreprise s'engage à :

- Informer nos compagnons sur les modalités du tri sélectif et du chantier propre ;
- Inciter nos compagnons à trier les déchets sur le chantier ;
- Réduire les quantités de déchets ;
- Évacuer chaque jour les déchets produits ;
- Utiliser dans la mesure du possible du matériel électrique pour limiter les bruits ;
- Utiliser le kit de dépollution en cas de contamination accidentelle du milieu environnant ;
- Réduire la vitesse de circulation sur le chantier ;
- Effectuer quotidiennement un nettoyage de nos postes de travail ;
- Respecter les aires de stockages et les aires de stationnements ;
- Utiliser les équipements mis à disposition : cuve de lavage des bennes béton, fosse lavage roues de camion... ;
- Économiser l'eau en fermant les robinets, et en signalant les fuites ;
- Économiser l'électricité en éteignant les lumières, et en fermant les portes des pièces chauffées ;
- ...

5. ENGAGEMENT

Au travers de ce document notre entreprise s'engage à appliquer les préconisations relatives à la « charte de chantier à faibles nuisances » et à celles du présent document d'engagement rempli par nos soins.

Société :

Responsable chantier propre :

Fonction :

Fait à :

Le :

Signature et cachet :

(Précédée de la mention « Lu et approuvé, bon pour engagement »)