

RAPPORT SUR LES HAP
PCB DANS LES JOINTS
MLP(METAUX LOURDS PEINTURE)

Transformation des bâtiments
De l'ancien Hôpital
Route des Misets 3
1618 Châtel-St-Denis

Dossier N° 1702-12

A - Identification du rapport type « Avant Travaux »

N° du rapport : 1702-12

Date du rapport : 18.04.2017

Diagnosticteur : Manuel Tâche
Chemin de la Vignetta 1
1617 Remaufens

Laboratoire d'analyses : Labtox SA
Ringstrasse 3
2560 Nidau

Visite préalable effectuée le : 24.02.2017

Diagnostic effectué le : **05.04.2017**

Type de rapport : Selon cahier des charges ASCA 1.2

Donneur d'ordre : Entreprise BAT MANN
Constructeur intégral
Rue du Bourgo 2
1630 Bulle

Propriétaire : RSSV de la Veveyse
Route des Misets 3
1618 Châtel-St-Denis

B - Localisation des bâtiments

Route des Misets 3

Parcelle N° : 42

1618 Châtel-St-Denis

N° ECA :

Coordonnées GPS : 558704/153074

C - Etendue du diagnostic

Les investigations réalisées se portent sur l'ensemble des éléments susceptibles de contenir des HAP PCB MLP concernés par les travaux de transformation des bâtiments de l'ancien Hôpital, Route des Misets 3, 1618 Châtel-St-Denis Parcelle N°42

D - Conclusions du rapport

Il n'y a aucun HAP PCB MLP dans les parties sujettes à transformation du bâtiment.

E – Liste des matériaux susceptibles de contenir des HAP PCB MLP

Dossier N° : 1702-12

Date : 18.04.2017

Niveau bâtiment	Emplacement	Prélèvements N°	Description du matériau ou de l'élément et quantité (nb d'éléments, surface, etc)	Fiche d'identification	Plan / Croquis n°	D'excavation U 1	D'excavation T 15	Terreux VI 1	Terreux SI 10	Inertes 25	Quantité matériau					
AUCUN																

Valeurs limites

Matériaux d'excavation
(en vue d'une valorisation)

U = valeur limite pour les non pollués
T = valeur limite pour les tolérés

Matériaux terreux
(en vue d'une réutilisation)

VI = valeur indicative
SI = seuil d'investigation

= valeur limite pour les non pollués
= valeur limite pour les non pollués

(Les instructions sur les matériaux terreux fixent en plus des valeurs limites pour les métaux lourds solubles et d'autres polluants organiques)

Matériaux inertes
(en vue d'une mise en décharge contrôlée)

(L'OTD fixe en plus des valeurs limites pour les éléments ixiviables)

Remaufens, le 18.04.2017

Manuel Tâche



