



Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments

Numéro de dossier : 2111CBRREBCI018504

Date du repérage : 13/01/2022

Références réglementaires

Objet de la mission	La présente mission concerne la réalisation d'un diagnostic portant sur les déchets issus des travaux de démolition de bâtiments
Textes réglementaires	Article L111-10-4 du code de la Construction et de l'Habitation, Article R421-26 à R421-29 du code de l'Urbanisme, Article R4411-6 du code du travail ; Décret n°2011-610 du 31 mai 2011 et arrêté du 19 décembre 2011 relatifs au diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments.

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Bat 002 Quartier Lyautey Code postal, ville : 35136 ST JACQUES DE LA LANDE
Périmètre de repérage :	Bat 002 : décroissance des chambres, pose des menuiseries.
Catégorie :
Surface du bâtiment :	1135m ²
Usage :	Hébergement
Année de construction :

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : MINISTERE DES ARMEES Etablissement du service d'infrastructure de la Défense de Rennes Adresse : Quartier Marguerite-BP 14 35998 RENNES CEDEX 9
Le commanditaire	Nom et prénom : MINISTERE DES ARMEES Etablissement du service d'infrastructure de la Défense de Rennes Adresse : Quartier Marguerite-BP 14 35998 RENNES CEDEX 9

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	Maelle DUVAL	Opérateur de repérage	I.Cert	n° CPDI 5276
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				

Raison sociale de l'entreprise : **SOCOTEC DIAGNOSTIC** (Numéro SIRET : **479 076 838**)

Adresse : **318 route de Fougères – CS 60642 35706 RENNES Cedex 7**

Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**

Numéro de police et date de validité : **n° 37503519275087 / échéance 31/12/2022**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 24/01/2022, remis au propriétaire le 24/01/2022

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Fait à **RENNES**, le 24/01/2022

Par : Maelle DUVAL

SIGNATURE



OBJET

La directive européenne 2008/98/CE du Parlement Européen et le décret n° 2011-610 du 31 mai 2011 et l'arrêté du 19 décembre 2011, a rendu obligatoire le diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition. Cette réglementation doit permettre de réduire les incidences globales de l'utilisation des ressources en matière première, d'améliorer la gestion de nos déchets et de renforcer l'application pollueur-payeur. Ce diagnostic ne préjuge en rien de la réalisation d'autres diagnostics prévus par la réglementation (exemple : diagnostic amiante avant démolition,...). Il est surtout destiné à fournir à titre indicatif au Maître d'Ouvrage les quantités présentes de déchets par catégorie ou nature. Cette étude, qualitative et quantitative, fait partie intégrante du programme de l'opération arrêté par le Maître d'Ouvrage.

LIMITE DE L'ETUDE

SOCOTEC intervient en qualité de prestataire de services pour assurer des missions de conseil qui s'inscrivent dans un contexte en rapport avec la protection de l'environnement. La mission confiée à SOCOTEC ne constitue pas une Maîtrise d'œuvre ou une mission d'étude technique complexe permettant d'aller dans le détail. La mission exclue toutes les prestations non décrites spécifiquement dans notre proposition :

L'identification des pollutions éventuelles du sol et du sous-sol est exclue de la présente mission. Elle pourra néanmoins être préconisée. L'investigation visuelle sera exhaustive dans la limite des points visibles et accessibles lors de la visite (possibilité de zones masquées du fait de la présence d'équipements non démontés lors de cette phase initiale). Il est à noter qu'aucune investigation n'est envisagée pour déterminer les éléments constitutifs des bâtiments non accessibles comme les fondations ou les réseaux enterrés. Toute investigation spécifique des canalisations et notamment investigation caméra est exclue de la présente proposition. Le maître d'ouvrage mettra également à disposition de la Sté SOCOTEC, les diagnostics, études, plans, ayant été réalisés (diagnostic amiante notamment, diagnostics plomb, diagnostics de pollution des sols, diagnostic de radioactivité naturelle (etc.) si ceux-ci ont été réalisés). Notre offre ne prévoit pas la réalisation de ces diagnostics. La présente mission sera établie selon la réglementation en vigueur au moment de la rédaction du présent contrat.

PERIMETRE ET LOCALISATION

Périmètre de la prestation

Bat 002 : Décloisonnement des chambres, changement des menuiseries, dépose des sanitaires.

Localisation géographique

Le bâtiment est : **B002**

La figure 1 présente la localisation du site

Les coordonnées géographiques sont les suivantes :

Longitude : **48°05'45.7 N** Latitude : **1°42'03.0 W**

Figure 1 : Extrait de la vue satellite

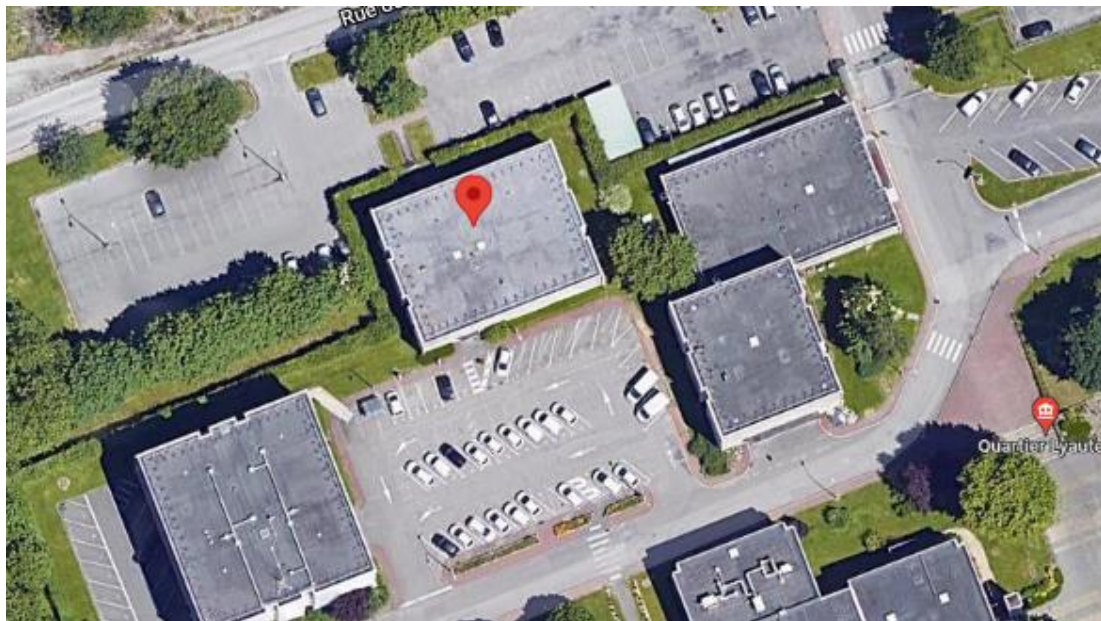
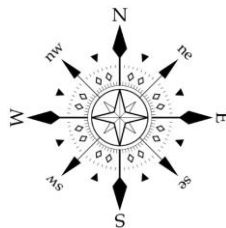


Tableau 1 : Parcelles cadastrales

Section	N° parcelle	Superficie totale (m ²)
AA	126	919m ²

Figure 1 : Extrait cadastral parcelle : Parcelle 131- Feuille 000 AA 01 Commune : ST JACQUES DE LA LANDE

Source : www.cadastre.gouv.fr

METHODOLOGIE

Etude documentaire

Les recherches effectuées dans le cadre de l'étude documentaire sommaire ont été réalisées sur la base des éléments transmis par le client (Cf. paragraphe I.3.4). Les éléments recueillis sont intégrés par bâtiment au sein des paragraphes III.2 et suivants. L'objectif de cette phase est de :

- Réaliser un inventaire et une analyse des documents mis à disposition par le client,
- Sensibiliser le client sur l'absence de diagnostics, de plans, ou de tout autre document entraînant une réserve sur la caractérisation/quantification de certains éléments,
- Réaliser un premier état des lieux du bâtiment (année de construction, activités successives, surfaces,...),
- Recenser, préalablement aux investigations, les matériaux dangereux. L'objectif étant notamment d'adapter les équipements de protection individuels, et les conditions d'interventions.


Relevés de terrain

Le personnel intervenu sur le site avec l'équipement de sécurité adéquat pour ce type d'intervention (chaussures de sécurité, lampe frontale, gants, casques, lunettes, combinaisons de protection, masques), ainsi que de télémètres laser et autres matériels de mesures et de sondages. L'objectif étant de caractériser et de quantifier par inspection visuelle les matériaux constitutifs (gros œuvre et second œuvre) et non constitutifs (équipements, mobiliers, déchets résiduels d'exploitation), des relevés métrés et des sondages destructifs ont été réalisés. A l'issue de cette phase de relevé, une description technique et structurelle des bâtiments à démolir, ainsi qu'une estimation de la masse sur la base des cubatures calculés et des densités standards par type de matériaux, ont été réalisées. Les sondages destructifs avaient pour objectif de :

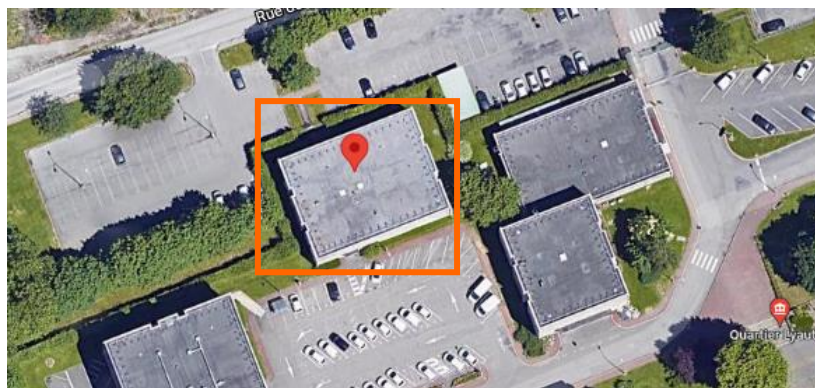
- Déterminer la présence de certains éléments inaccessibles au sein des murs (isolant, double couche, ...) ;
- Déterminer l'épaisseur d'une dalle béton ;
- Réaliser des prélèvements pour analyse le cas échéant.

PRESENTATION DU SITE

Implantation des bâtiments concernés

Bâtiment(s) concerné(s) : 

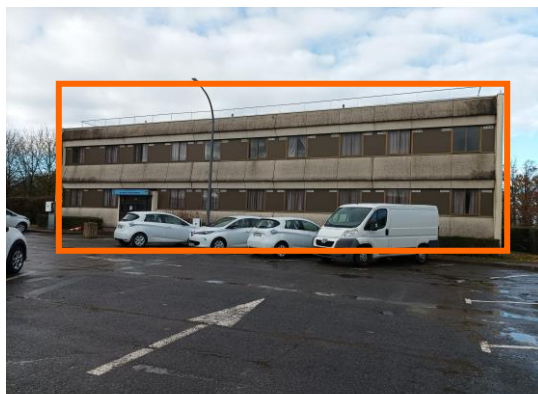
PHOTO



Photos de présentation du bâtiment

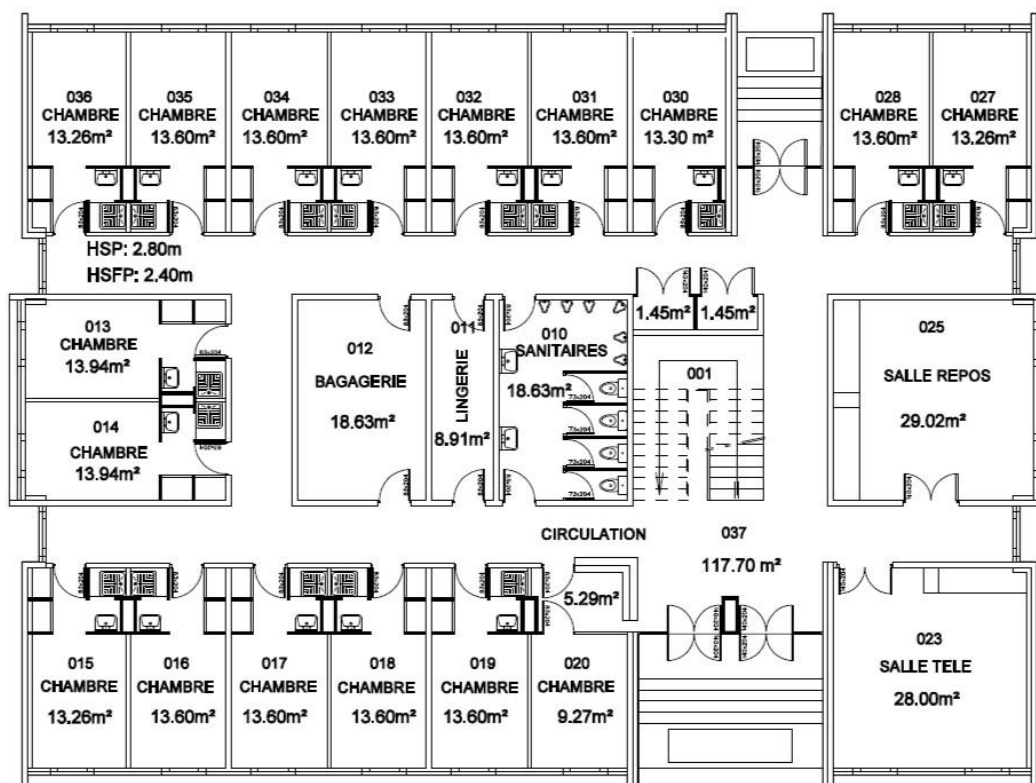
...Bat 002.....

PHOTO

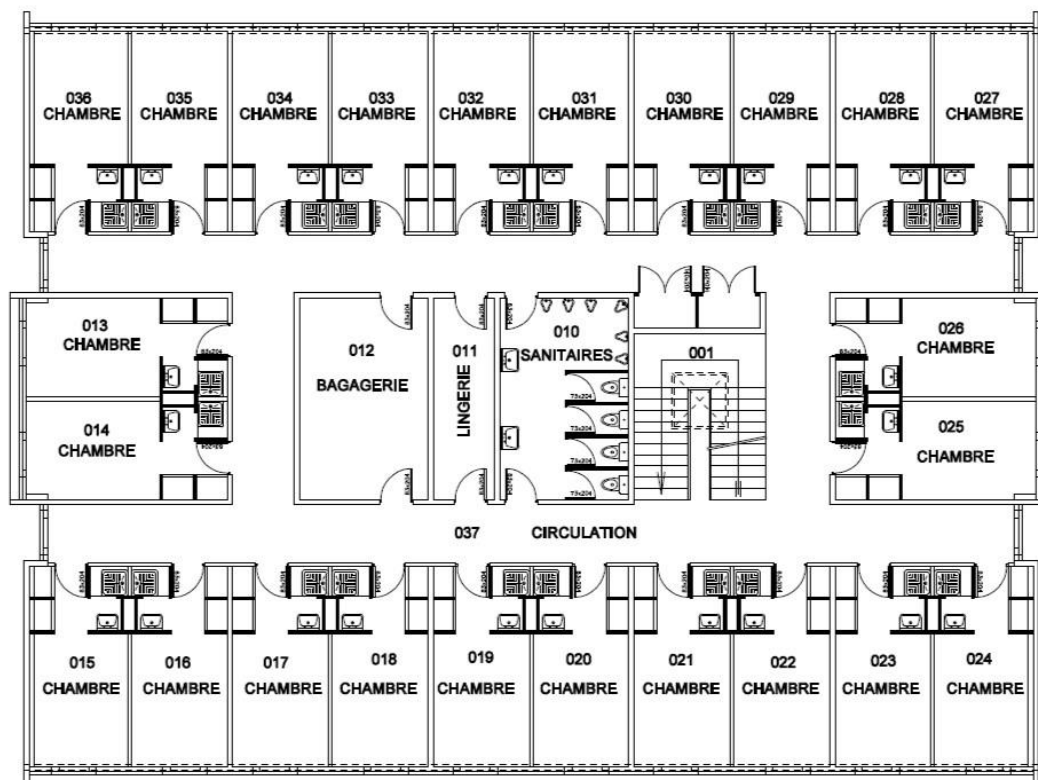


Annexe – Schémas et photos

RDC



1^{er} étage



Sommaire

- 1 Informations sur les documents disponibles**
- 2 Volumétrie des déchets**
- 3 Synthèse du diagnostic de gestion des déchets issus de la démolition**
- 4 Filières, regroupement, tri, valorisation et élimination des déchets**
- 5 Contrainte environnementale**
- 6 Assurance**

1. – Informations sur les documents disponibles

Désignation	Oui	Non	Sans Objet	Dates	Observations
Néant					

2. – Volumétrie des déchets**Quantitatif hors gros œuvre :**

Type	Appellation	Désignation spécifique	Quantité (tonnes)	Volumétrie (m3)	Localisation
Céramique	Carrelage, faïence		9,23		Salle de bain et sanitaire
céramique	Sanitaire	65 unités			Salle de bain et sanitaire
Bois	Portes		47		
Métaux	Menuiserie métallique		1,02		Menuiserie
Métaux	Rail faux plafond		0,38		Plafond
Isolant	Faux plafond		0,37		Plafond
Revêtements de sols	Lés plastique		3.29		Ensemble des sols
Amiantes	Conduits	14 unités			Toiture et vide sanitaire
Amiantes	Panneaux		1,4		Menuiserie
Amiantes	Joint de vitrage	600ml			Menuiserie
Amiantes	Nez de marche	20 unités			Escalier

Quantitatif gros œuvre :

Type	Appellation	Désignation spécifique	Quantité (tonnes)	Volumétrie (m3)	Localisation
Tuile et brique	Brique des cloisons		21,7		Cloison chambre
Plaque et carreaux plâtre	Cloison plâtre		13,3		Cloison salle de bain


 Ministère chargé
de la construction

3. Synthèse du diagnostic de gestion des déchets issus de la démolition

de bâtiments de plus de 1000m² ou
de bâtiments professionnels ayant accueillis des substances dangereuses au
sens de l'art. R4411-6 du code du travail.

		Localisation des matériaux dans les bâtiments	Quantité		Observations concernant les opérations particulières à envisager lors de la démolition et les éventuelles possibilités de réemploi sur le site
			Unités (ml, m ² , U)	Tonnes	
Matériaux ou déchets inertes (DI)	Mélanges bitumeux (sans goudron)				
	Terres (hors terre végétale) non polluées				
	Béton et pierre				
	Tuile et briques (1)	Brique des cloisons		21,7	
	Céramique (carrelage, faïence et sanitaires)	Carrelage, faïence Sanitaire	65U	9,03	
	Verre sans menuiserie	Verre		1,08	
	Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement)				
	Autres déchets inertes (à détailler obligatoirement) (5)				
Matériaux ou déchets non dangereux (DND)	Plâtre	Plaque et carreaux		12 ,3	
		Enduit + support inerte			
		Complexes plâtre + isolant			
	Bois	Non traités		47	
		Faiblement adjuvantés			
	Fenêtres et autres ouvertures vitrées				
	Métaux (à détailler éventuellement)			1.02 0,38	
	Plastiques (à détailler éventuellement)				
	Isolant	Laines minérales			

		Plastiques alvéolaires (PSE, XPS, PU) (2)			
		Autres	Faux plafond	0,37	
	Complexe d'étanchéité sans goudron (à détailler obligatoirement)				
	Revêtements de sols		Lés plastique	3,29	
	DEEE (2) non dangereux (à détailler obligatoirement)				
	Mélange de DND				
	Végétaux				
	Terre végétale				
	Autres DND (à détailler obligatoirement) (5)				
Matériaux ou déchets dangereux (DD)	Amiante	Amiante Lié à des matériaux inertes	Conduits Panneaux Joint de vitrage Nez de marche	14U 600ml 20U	1,4
		Autres types d'amiante lié (3)			
		Amiante friable			
	Mélange bitumeux contenant du goudron				
	Complexe d'étanchéité contenant du goudron				
	Peinture contenant des substances dangereuses (4)				
	Bois traités contenant des substances dangereuses				
	Équipement de chauffage de climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux				
	Sources lumineuses (tube fluorescents, néons, lampes à décharges, LED)				
	Autres DEEE (2) contenant des substances dangereuses (à détailler obligatoirement) (5)				
	Terre contenant des substances dangereuses				
	Autres DD (à détailler obligatoirement) (5)				

Détail des déchets comportant la mention « à détailler obligatoirement » ou « à détailler éventuellement dans les listes ci-dessus

Type (6)	Appellation du matériau ou déchets (5)	Localisation des matériaux dans le bâtiment	Quantité Unités	Quantité (tonnes)	Observations concernant les opérations particulières à envisager lors de la démolition et les éventuelles possibilités de réemploi sur le site
Néant					

- (1) Préciser la présence de plâtre éventuelle
- (2) PSE (polystyrène expansé), XPS (polystyrène extrudé), PU (polyuréthane, PVC (polychlorure de vinyl), DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques)
- (3) Dalles vinyl-amiante
- (4) Y compris matériaux contaminés par des peintures au plomb
- (5) Exemple : déchets résiduels non-constructifs du bâtiment, ou déchets issus de l'usage ou/et de l'occupation, ou mélanges de déchets X et Y mentionnés dans les listes ci-dessus, etc.
- (6) Inertes, non dangereux ou dangereux

4 Filières, regroupement, tri, valorisation et élimination des déchets

4.1. Matériaux ou déchets dangereux (DD)



CENTRES DE TRAITEMENT		DÉCHÈTERIES PUBLIQUES	COLLECTEURS
NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	VALORISATION
1 TRIADIS SERVICES RENNES	0 km	SAINT-JACQUES-DE-LA-LANDE	
2 Sita Ouest Cap Valo 35	5,91 km	CHARTRES-DE-BRETAGNE	
3 BRANGEON RECYCLAGE	12 km	VERN-SUR-SEICHE	
4 SITA OUEST	12,83 km	CESSON-SEVIGNE	
5 SARP OUEST	16,61 km	SAINT-ARMEL	
6 DETRIVAL 1	25,84 km	VIGNOC	
7 SAS LUDOVIC LEGALL	32,15 km	LIEURON	

Déchets de matériaux de construction	TYPE DE FILIÈRE
Mélanges de béton, briques, tuiles et céramiques contenant des substances dangereuses Verre contenant des substances dangereuses ou contaminé par de telles substances	Recyclage après décontamination ou décharge de classe 1
Bois contenant des substances dangereuses ou contaminé par de telles substances : traité à la créosote ou aux CCA (cuivre, chrome, arsenic) ou revêtu de peinture au plomb	Incinérateur pour DD
Mélanges bitumineux contenant du goudron Goudron et produits goudronnés	Décharge de classe 1
Déchets métalliques contaminés par des substances dangereuses Câbles contenant des hydrocarbures, du goudron ou d'autres substances dangereuses Terre, cailloux, boues de dragage, ballast de voie contenant des substances dangereuses (terres polluées)	Recyclage après décontamination ou décharge de classe 1
Matériaux d'isolation contenant de l'amiante	Vitrification ou décharge de classe 1
Autres matériaux d'isolation à base de ou contenant des substances dangereuses	Décharge de classe 1
Matériaux de construction contenant de l'amiante	Alvéole spécifique de classe 1, 2 ou 3
Matériaux de construction à base de gypse (plâtre) contaminés par des substances dangereuses Déchets de construction et de démolition contenant des polychlorobiphényles – PCB (par exemple mastics, sols à base de résines, double vitrage, condensateurs contenant des PCB) ou du mercure Déchets de construction et de démolition (y compris en mélange) contenant des substances dangereuses	Recyclage après décontamination ou décharge de classe 1
Produits de revêtement (peintures, vernis)	
Déchets et boues provenant de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses Déchets provenant du décapage de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses (peintures au plomb), déchets de décapants de peintures ou vernis Déchets et boues de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses Déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses Déchets d'isocyanates	Incinérateur pour DD ou décharge de classe 1 après stabilisation
Emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants	
Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus ou emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (amiante par exemple), y compris des conteneurs à pression vides	Recyclage après décontamination ou incinérateur pour DD ou décharge de classe 1
Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses	Incinérateur pour DD ou décharge de classe 1
Déchets des produits de protection du bois	
Composés organiques non halogénés, composés organochlorés, organométalliques, inorganiques et autres produits de protection du bois contenant des substances dangereuses	Recyclage ou incinérateur pour DD
Huiles et combustibles liquides usagés	
Huiles hydrauliques usagées, huiles isolantes et fluides caloporteurs usagés Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées	Recyclage après décontamination
Déchets d'explosifs	
Déchets d'explosifs (autres que munitions et feux d'artifice)	Retour fabricant

4.2. Matériaux ou déchets non dangereux (DND)



CENTRES DE TRAITEMENT		DÉCHÈTERIES PUBLIQUES	COLLECTEURS
NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	VALORISATION
1 Sita Ouest Cap Valo 35	5,91 km	CHARTRES-DE-BRETAGNE	
2 NETRA	7,54 km	RENNES	
3 ROMI Bretagne SAS	7,85 km	RENNES	
4 PAPREC RECYCLAGE GRAND OUEST	9,95 km	LE RHEU	
5 BRANGEON RECYCLAGE	12 km	VERN-SUR-SEICHE	
6 SITA OUEST	12,83 km	CESSON-SEVIGNE	
7 Delaire Fers et métaux	13,6 km	RENNES	

Déchets de matériaux de construction	TYPE DE FILIÈRE
Bois (non traité)	Recyclage ou valorisation énergétique ou décharge de classe 2
Matières plastiques (ne contenant pas de substances dangereuses) : menuiseries, revêtements de sol et canalisations PVC, emballages non souillés Métaux (y compris leurs alliages) : cuivre, bronze, laiton, aluminium, plomb, zinc, fer, acier, étain, métaux en mélange et câbles ne contenant pas de substances dangereuses Matériaux non minéraux d'isolation ne contenant ni amiante, ni substances dangereuses : polystyrène expansé, polyuréthane Complexe d'isolation (à base de laine minérale, panneaux isolants en verre cellulaire)...	Recyclage ou décharge de classe 2
Déchets de construction et de démolition en mélange avec des déchets non minéraux, ne contenant pas de substances dangereuses	Recyclage après tri ou décharge de classe 2
Produits de revêtement (peintures, vernis)	
Déchets de peintures et vernis ne contenant ni solvants organiques, ni substances dangereuses Boues provenant de peintures ou vernis ne contenant ni solvants organiques, ni substances dangereuses Déchets provenant du décapage de peintures ou vernis ne contenant ni solvants organiques, ni substances dangereuses Suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis, sans solvants organiques, ni substances dangereuses Déchets de produits de revêtement en poudre Déchets de colles et mastics ne contenant ni solvants organiques, ni substances dangereuses Déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics sans solvants organiques, ni substances dangereuses	Incinération ou décharge de classe 2 après séchage
Emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants	
Emballages en papier/carton, en matière plastique, en bois, métalliques, composites, en verre, textiles et emballages en mélange (ne contenant pas de substances dangereuses)	Recyclage ou incinération
Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection non contaminés par des substances dangereuses	Incinération ou décharge de classe 2
Matériaux de construction à base de gypse	
Carreaux de plâtre, plaques de plâtre	Recyclage ou enfouissement en alvéole spécifique
Enduit plâtre	Enfouissement en alvéole spécifique

4.3. Matériaux ou déchets inertes (DI)



CENTRES DE TRAITEMENT		DÉCHÈTERIES PUBLIQUES	COLLECTEURS
NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	VALORISATION
1 BARBAZANGES TRI OUEST	61,95 km	CHATEAUBRIANT	
2 BARBAZANGES TRI OUEST	106,09 km	COUERON	
3 SEP VALORISATION	222,45 km	SEES	
4 VINCENT RECYCLAGE	228,57 km	LANGAIS	
5 VLG ets de SOGRACO	241,79 km	MARCILLY-SUR-VIENNE	
6 Carrière de Luché	261,28 km	LA VILLE-AUX-DAMES	
7 PAPREC GASVILLE OISEME	271,42 km	GASVILLE-OISEME	

Déchets de matériaux de construction	TYPE DE FILIÈRE
Béton, briques, tuiles et céramiques (et béton revêtu de colle amiantée) Mélanges de béton, briques, tuiles et céramiques (ne contenant pas de substances dangereuses) Verre (ne contenant pas de substances dangereuses) Mélanges bitumineux ne contenant pas de goudron Terre et cailloux, boues de dragage et ballast de voie (ne contenant pas de substances dangereuses)	Recyclage ou décharge de classe 3
Déchets de construction et de démolition en mélange ne contenant pas de substances dangereuses et ne contenant que des déchets minéraux	Recyclage ou décharge de classe 3

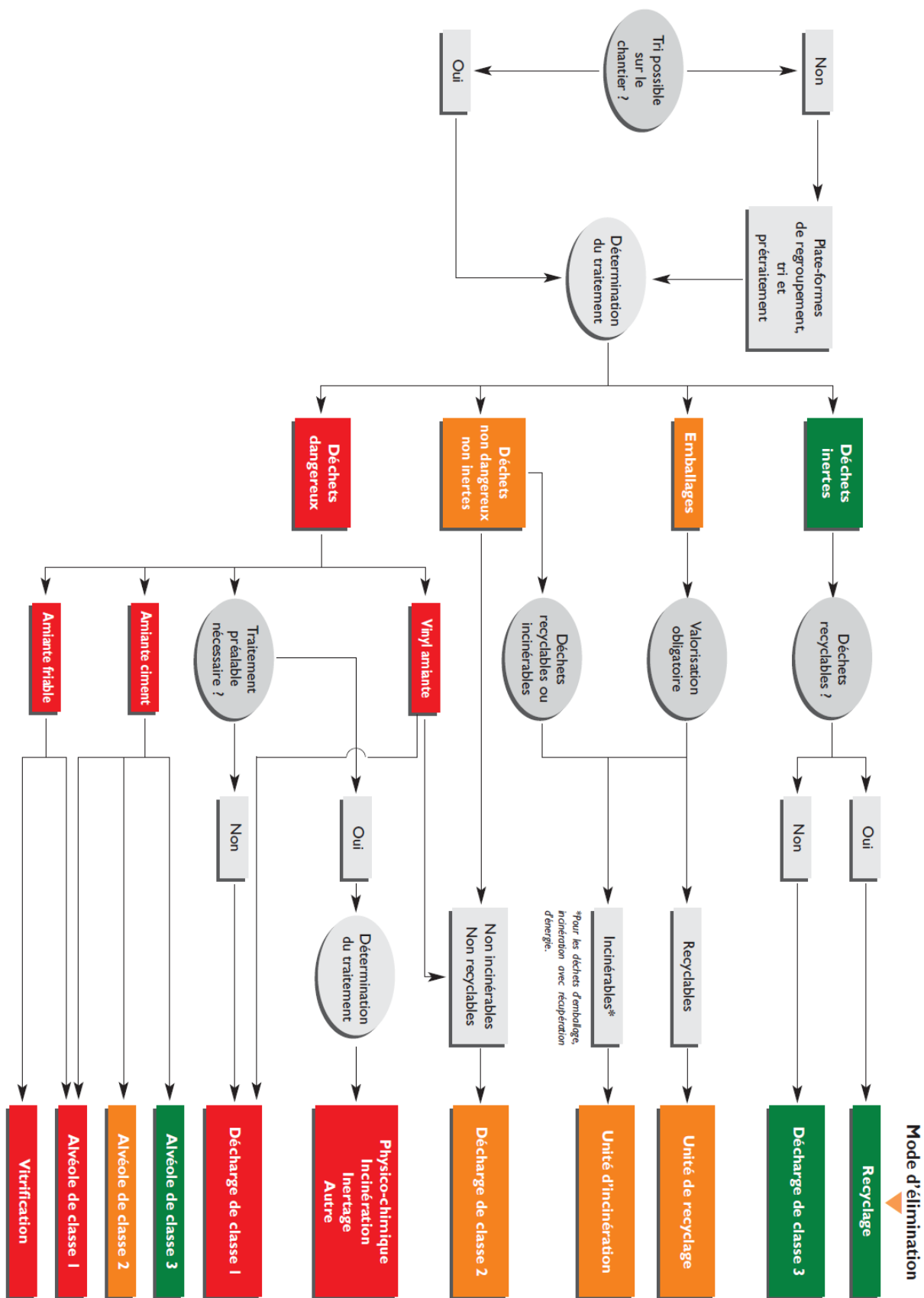
4.4. Matériaux ou déchets spécifiques



CENTRES DE TRAITEMENT		DÉCHÈTERIES PUBLIQUES	COLLECTEURS
NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	VALORISATION
1 PAPREC RECYCLAGE GRAND OUEST	9,95 km	LE RHEU	
2 ACOMEX	21,44 km	ACIGNE	
3 SARL VALOR SERVICES	87,34 km	DUCEY	
4 AFM Recyclage	103,99 km	PLOUFRAGAN	
5 BRANGEON Recyclage	159,27 km	CHOLET	
6 AFM Recyclage	174,48 km	PLOUMILLIAU	
7 ATELIER DU BOCAGE (CERIZAY)	189,9 km	LE PIN	

Lampes	TYPE DE FILIÈRE
Tube fluorescent (néon), lampes à LED, lampes fluo-compactes	Traitement spécialisé et recyclage
Piles et accumulateurs	
Déchets dangereux : accumulateurs au plomb ou Ni-Cd, piles contenant du mercure Déchets non dangereux : piles alcalines sans mercure, piles et accumulateurs sans mercure, sans plomb, sans Ni-Cd	
Déchets d'équipement électrique et électronique	
Matériel d'éclairage, instruments de surveillance ou de contrôle Équipement de chauffage électrique et de ventilation Équipement informatique et bureautique Outillage électrique et électronique	

Où vont vos déchets et à quel coût ?



Source : <http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr>

5. CONTRAINTE ENVIRONNEMENTALE

Préambule

Les présentes prescriptions ne sauraient en aucun cas être considérées comme des prescriptions techniques d'exécution. Elles ne font que mettre en évidence les conséquences de l'opération sur l'environnement et les différents moyens qui permettent d'en réduire l'impact.

5.1 Généralités

Le chantier de déconstruction est en environnement urbain peu dense.

Il y aura lieu, entres autres dispositions à caractère réglementaire :

De ne pas mettre en péril les constructions riveraines, de garantir l'accès permanent aux usagers ou résidents des dits immeubles riverains.

Dispositions devant notamment être prises :

- Celles visant à ne pas émettre de poussières
- Celles visant à garantir un niveau sonore n'induisant pas de nuisances
- Celles visant à ne pas produire de vibrations dans le sol qui pourraient avoir des répercussions sur les constructions voisines

Et d'une façon générale :

- De ne pas perturber le trafic des véhicules des voies riveraines
- De s'assurer de la coordination avec la D.R.A.C, relativement à la possibilité de découvrir à l'occasion de la déconstruction des fondations des ruines antiques

La possibilité de concassage sur place des gravois inertes ne devra être envisagée que si le niveau sonore du broyeur est compatible avec l'environnement construit et les activités de l'environnement.

Il y a aura lieu de tenir compte du volume des gravois et déchets et du nombre de rotations de camions pour évacuation.

5.2 Impact prévisible des travaux de déconstruction

5.2.1 Transport

L'entreprise devra se conformer aux impératifs fixés par le Maître d'Ouvrage, relativement à l'importance du trafic de poids lourds, et à l'impact de ce trafic supplémentaire dans la circulation urbaine.

Les bennes de transport des produits de déconstruction devront toutes être munies, soit de bâches, soit de filets, garantissant que lors du transport, aucun élément ne pourra tomber sur la chaussée.

Les gravois devront être arrosés dans les bennes pour éviter l'envol de poussières à l'occasion du transport.

5.2.2 Zone de tri des déchets

Tout tri en dehors du site impose la réalisation d'une plate forme. Plus la plate forme sera éloignée et plus l'impact sur la circulation des véhicules sera lourd et coûteux (les poids lourds emprunteront tous un trajet identique). Le tri sur place impose la création d'une zone de tri.

5.2.3 Poussières

Les poussières générées par l'opération devront toutes être abattues, par tout moyen tel qu'arrosage permanent (avec récupération des eaux résiduelles et décantation).

5.2.4 NUISANCES SONORES

Priorité sera donnée à toutes les techniques qui réduisent au maximum les émissions d'ondes sonores.

6 ASSURANCE

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

☎ 01 41 34 50 00

📠 01 41 34 55 00

N°ORIAS 07 001 037
Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
Client : **0010834120**



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2022 au 31/12/2022.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Nanterre le 20/12/2021

POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France

AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers, Siren 773 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 773 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 € 851 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.