


# Déchets de Démolition

*Rapport de diagnostic*



<b>Immeuble</b>	<b>Bâtiment 005 Quartier Foch Delestraint 3 ème RIMA de Vannes 56017 Vannes Cedex</b>	<b>N° de l'affaire : 199511/109434 GDD</b>
<b>Demandeur</b>	<b>ESID de Rennes</b>	<b>Date d'exécution du repérage : 06/2021</b>
<b>Fait à : Saint MALO Le :15/07/2021</b>	<b>Responsable de l'affaire : Durand Antonin</b>	<b>Signature :</b> 

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

## ► Synthèse

		REEMPLOI	EVACUATION	TOTAL (tonnes)
Inerte	T	0	2376.3	2376.3
Non inerte et non dangereux	T	0	191.5	191.5
Dangereux	T	0	24.5	24.5
<b>Total</b>	<b>T</b>	<b>0</b>	<b>2592.2</b>	<b>2592.2</b>

Matériaux	Observations	Préconisations
Sites et sols pollués	/	/
Amiante	Présence	Travaux de décontamination
Plomb	Présence	Travaux de décontamination
Substances dangereuses R4411-6	Absence (pas de rapport)	/
Infestation de parasite (type mères, capricorne...)	Présence	Traitement avant recyclage

### Projet :

- démolition du bâtiment :
- les réseaux, cuves...enterrés ne sont pas quantifiés dans ce rapport

## ► Sommaire

► 1. Objet de la mission .....	4
1.1 Contexte et objectifs du client .....	4
1.2 Objet de la mission .....	4
► 2. Déroulement de l'intervention .....	5
2.1 Documents examinés .....	5
2.2 Visite sur site .....	5
► 3. Identifications générales .....	6
3.1 Identification et coordonnées du maître de l'opération de démolition .....	6
3.2 Identification et coordonnées du professionnel réalisant le diagnostic .....	6
3.3 Localisation de l'opération .....	6
► 4. Présentation de la zone d'étude .....	7
► 5. Synthèse du diagnostic de gestion des déchets de démolition .....	20
6. Valorisation des matériaux .....	16
► 7. Définition des filières .....	31

# 1. Objet de la mission

## 1.1 Contexte et objectifs du client

Le client, l'ESID de Rennes envisage la démolition du **bâtiment 005 du 3<sup>ème</sup> RIMa de Vannes**

L'ouvrage à démolir est situé à **Vannes**.

C'est un bâtiment :

-Façade en Pierre

-Toiture en tuile mécanique

## 1.2 Objet de la mission

Le diagnostic relatif aux déchets issu de la démolition de bâtiment, défini par l'article R. 111-46 du code de la construction et de l'habitation, est réalisé en suivant la méthodologie suivante :

1. Inventaire détaillé, quantifié et localisé des matériaux, produits de construction et équipements, comprenant :

a) L'étude de tous les documents techniques et administratifs disponibles utiles à l'établissement de l'inventaire

b) Le repérage sur site qui consiste en une inspection systématique rigoureuse (métrés et mode d'assemblage).

2. Indications sur les possibilités de réemploi sur site et, à défaut, sur les filières de gestion des déchets issus de la démolition, fondées notamment sur :

a) L'étude des documents de planification en matière de déchets, notamment les plans de gestion des déchets issus de chantiers du bâtiment et des travaux publics mentionnés à l'article L. 541-14-1 du code de l'environnement ;

b) La consultation des bases de données publiques recensant les installations de gestion de déchets.

3. Qualification et quantification des matériaux qui peuvent être réemployés sur site et, à défaut, celles des déchets issus de la démolition.

### **Observation sur l'utilisation de ce rapport**

Ce rapport, ainsi que l'ensemble des documents annexés, constituent un ensemble indissociable. De ce fait, la responsabilité de ADIAG ne peut être engagée dans le cas d'une reproduction partielle de ce rapport et/ou d'une interprétation abusive des indications et énonciations contenues dans celui-ci.

Les données de ce présent rapport sont des estimations fournies à titre indicatif. Ces données ont été calculées à partir des mesures prises sur site. Aucune analyse n'a été réalisée afin de confirmer ou non les matériaux constitutifs de l'ouvrage.

Ce rapport fait état uniquement des éléments directement visibles sur site.

## ► 2. Déroulement de l'intervention

### **2.1 Documents examinés**

Les documents remis à ADIAG sont les suivants :

- Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant du plomb avant démolition : ADIAG juillet 2021.
- Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition : ADIAG juillet 2021.
- Rapport de constat de l'état parasitaire : ADIAG juillet 2021.

### **2.2 Visite sur site**

La visite sur site s'est déroulée en juin 2021 et a été effectuée par Durand Antonin.

## ► 3. Identifications générales

### **3.1 Identification et coordonnées du maître de l'opération de démolition**

**NOM :**

Monsieur Sainte Ange

**Raison sociale :**

ESID de Rennes

**Adresse :**

Bureau exécution de la Défense

Quartier Marguerite

1 rue du Garigliano

BP14

**35998 RENNES ARMEES**

### 3.2 Identification et coordonnées du professionnel réalisant le diagnostic

**NOM, Prénom :** DURAND Antonin

**Raison sociale :** ADIAG

**Adresse :** ZAC des Mottais

**CP, Ville :** 35400 Saint MALO

**Téléphone :** 06 84 56 42 80

**Mail :** antonin.durand@adiag.apave.com

**Nom compagnie d'assurances :** AXA France IARD SA

**Adresse :** 313 terrasses de l'Arche

**CP, Ville :** 92000 Nanterre

**N° de contrat d'assurance :** Contrat RC 5271124804

**Date de validité :** 31/12/2021

### **3.3 Localisation de l'opération**

**Bâtiment :**

Bâtiment de cuisine et réfectoire

**Adresse :**

Bâtiment 005

3 ème RIMa

56017 Vannes cedex

## ► 4. Présentation de la zone d'étude



*Vue aérienne de la zone d'étude (source google earth)*

### Surface au sol:

Bâtiment 2200 m<sup>2</sup>

### Constitution des bâtiments :

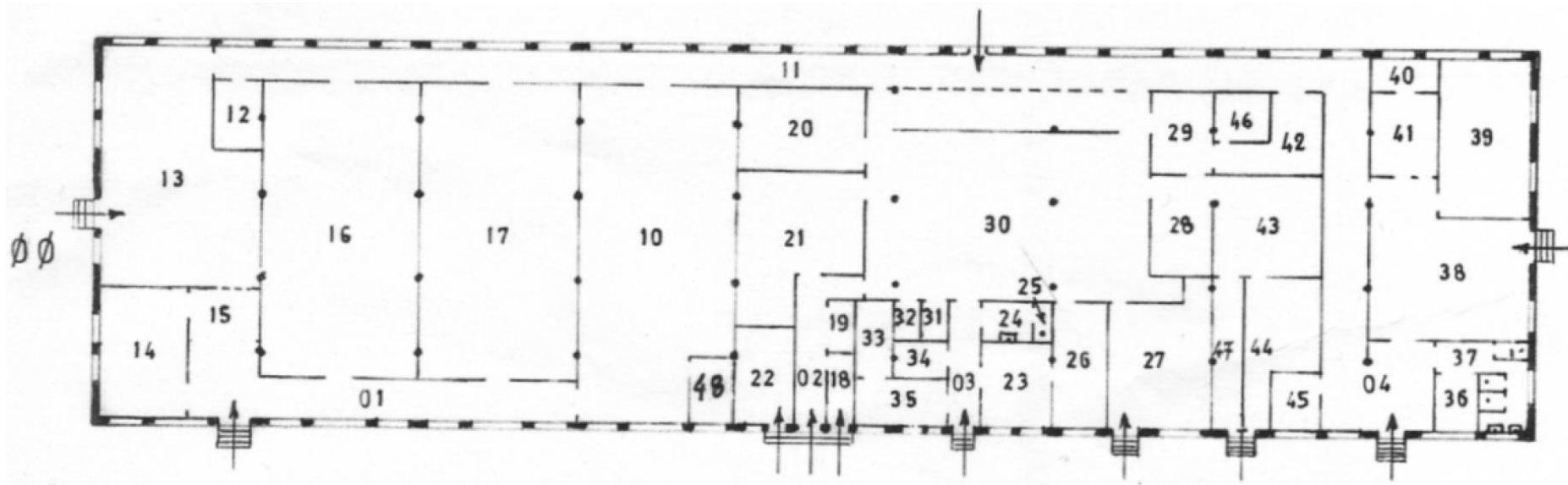
-bâtiment ancien cuisine et réfectoire

### Constitution du bâtiment :

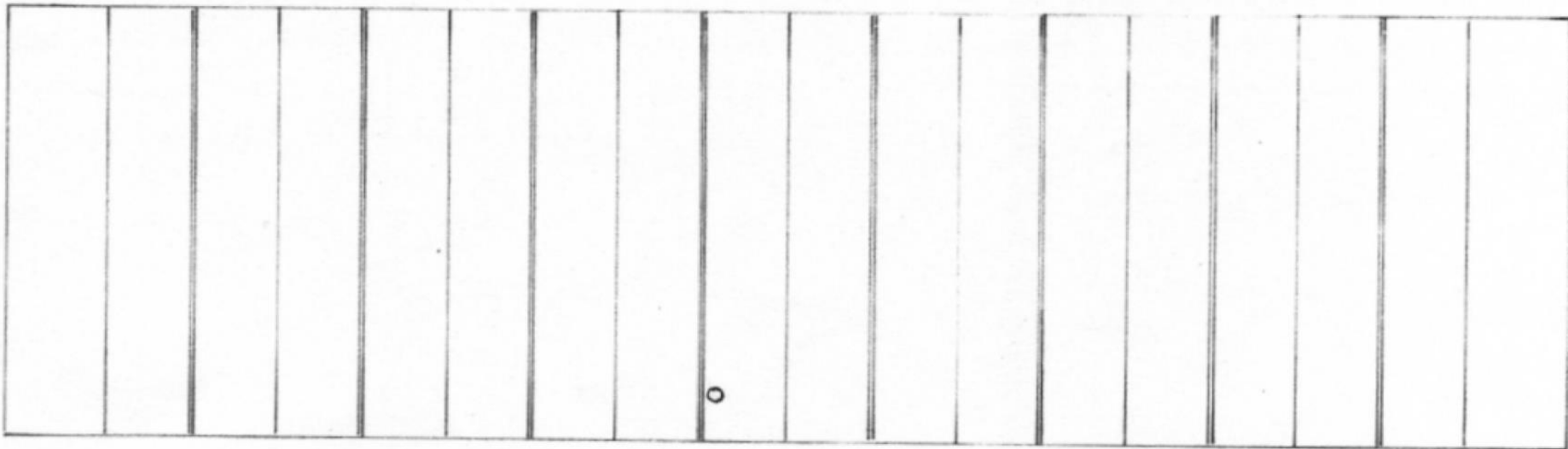
- RDC : Ancienne cuisine, réfectoire...
- R+1 : Combles
- Toiture en tuile mécanique
- Façades pierres enduites

Description

RDC





Description	Toiture
	



## Toitures



## Intérieurs





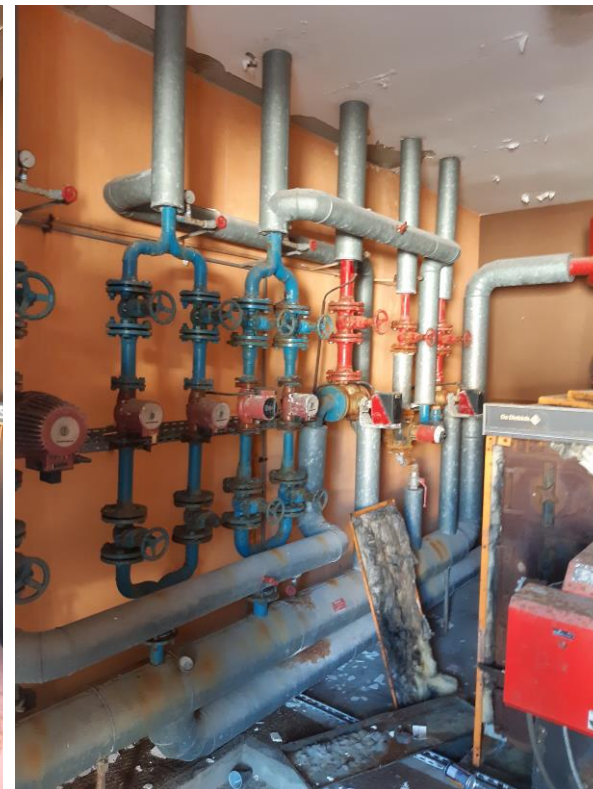
**Menuiseries**



## Equipements électriques et radiateurs



**Chaudières et tuyauteries**

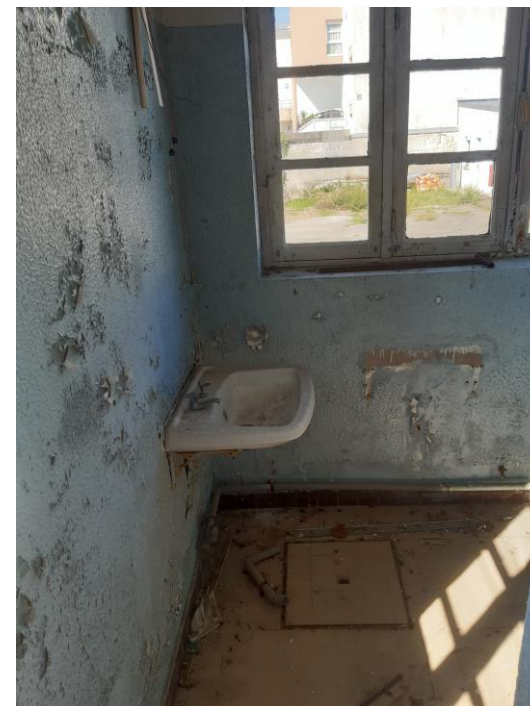








**Equipements sanitaires**



## ***Accessibilité du site***

Lors de nos interventions sur site en Juin 2021, l'ensemble des locaux des bâtiments nous étaient accessibles.

## ***Amiante***

**Cette recherche est** réalisée conformément au **Décret n°2011-629 du 3 juin 2011**) ; **Arrêté du 26 juin 2013** ; **Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020** ; **Norme NF X46-020**. Le diagnostic fait mention de présence d'amiante dans le bâtiment concerné par ce diagnostic déchets avant démolition.

## ***Plomb***

**La recherche de plomb** a été réalisé par l'entreprise ADIAG groupe APAVE, via un rapport plomb avant démolition.

Le diagnostic fait mention de présence de plomb dans le bâtiment concerné par ce diagnostic déchets avant démolition.

## ***Incertitudes et limites de l'étude***

Les investigations menées pour cette mission ont été réalisées sur la base des informations en notre possession et de l'accessibilité de la zone d'étude.

## ***Observation***

***Il est impossible de quantifier la peinture au plomb présente sur les différents matériaux du bâtiment (portes et fenêtres...). Pour les matériaux impactés, la totalité du matériau a été considéré comme pollués.***

## **Autres**

Dans le cadre de l'estimation quantitative et qualitative du gisement des déchets qui seront générés par les futures opérations de déconstruction, les hypothèses suivantes ont été considérées dans le cadre de cette évaluation :

### **Premier postulat**

Les estimations des volumes et tonnages associées des déchets ont été faites par rapport au niveau du terrain naturel actuel. **Les ouvrages ou installations non visibles à l'œil nu et non représentés sur les plans fournis**, n'ont pas été considérés dans les calculs (ex. canalisations enterrées, fondations, déchets enfouis, cuves enterrées...).

### **Deuxième postulat**

Pour le calcul des surfaces et des volumes des déchets, nous nous sommes basés sur les informations fournies par vos soins et des relevés réalisés par ADIAG sur site.

### **Troisième postulat**

Les masses des déchets identifiées ont été calculées au moyen des caractéristiques issues du site internet INIES, la base de données française de référence sur les caractéristiques environnementales et sanitaires des produits de construction ([www.inies.fr](http://www.inies.fr)).

## 5. Synthèse du diagnostic de gestion des déchets de démolition

### Index

- (1) Préciser la présence de plâtre éventuelle
- (2) PSE (Polystyrène expansé) XPS (polystyrène extrudé), PU (polyuréthane) PVC (polychlorure de vinyle) DEEE (déchets d'équipements électriques ou électroniques)
- (3) Dalle vinyle amiante
- (4) Compris matériaux contaminés par des peintures au plomb
- (5) Exemple : déchets résiduels non constitutifs du bâtiment, déchets issus de l'usage et/ou de l'occupation, mélanges de déchets X et Y mentionnés dans les listes conventionnelles
- (6) DI : déchets ou matériaux inertes DND : déchets ou matériaux non inertes non dangereux DD : déchets ou matériaux dangereux

ISDI : Installation de stockage des déchets inertes

ISNDI : Installation de stockage des déchets non inertes

ISDD : Installation de stockage des déchets dangereux

## 6. Valorisation des matériaux

	Matériaux ou produits	Localisation des matériaux dans les bâtiments	Quantité			Observations
			Unités		Tonnes	
			Surface (M²)	Volum e (M3)	Poids (T)	
DI	Mélanges bitumineux (sans goudron)		0	0	0	
			0	0	0	
	Terres (hors terre végétale) non polluées		0	0	0	
	Béton et pierre	Pierres et chaux	1068	566.04	905.664	Recyclage ou décharge de classe 3
		Plancher béton	2246	269.52	512.088	Recyclage ou décharge de classe 3
		Paillasse béton	1.6	0.16	0.304	Recyclage ou décharge de classe 3
		Marche béton	0	2	3.8	Recyclage ou décharge de classe 3
		poteau béton	0	20.7	51.75	Recyclage ou décharge de classe 3
		parpaing + enduit	1318	0	263.6	Recyclage ou décharge de classe 3
		béton	4.7	0	0.9353	Recyclage ou décharge de classe 3
		parpaing + enduit	3	0.3	0.57	Recyclage ou décharge de classe 3
	Tuiles et briques		0	0	0	

		cloison briques	total	253	0	22.77	Recyclage ou décharge de classe 3
		tuilles mécaniques	toiture	2516.4	0	512.08 8	Recyclage ou décharge de classe 3
	Céramiques (carrelage, faïence et sanitaires)	Faïence blanc 2x2 et bleue 15x15	local 36.37	18.5	0	0.4625	Recyclage ou décharge de classe 3
		lavabo	Total	0	0	0.025	Recyclage ou décharge de classe 3
		bac à douche	Total	0	0	0.05	Recyclage ou décharge de classe 3
		WC	Total	0	0	0.05	Recyclage ou décharge de classe 3
		Urinoir	Total	0	0	0.03	Recyclage ou décharge de classe 3
		Carrelage	extérieur	2.5	0	0.125	Recyclage ou décharge de classe 3
		Carrelage	Total	1901	0	95.05	Recyclage ou décharge de classe 3
		Faïence 10x10	local 15.14	89.7	0	2.2425	Recyclage ou décharge de classe 3
	Verre sans menuiserie	Simple vitrage menuiserie	total	260.7	0	2.607	Recyclage ou décharge de classe 3
		pavé de verre	façades	3.4	0	0.17	Recyclage ou décharge de classe 3
		simple vitrage fenêtre intérieur	total	112.4	0	1.124	Recyclage ou décharge de classe 3
		fenêtres stocké bois	local 10	75	0	0.75	Recyclage ou décharge de classe 3

<b>TOTAL</b>	<b>2376.3</b>
--------------	---------------



			Matériaux ou produits	Localisation des matériaux dans les bâtiments	Quantité			Observations
					Unités		Tonnes	
					Surface (M²)	Volume (M3)	Poids (T)	
DND	Plâtre	Plaques et carreaux			0	0	0	
					0	0	0	
		Enduit +support inerte	enduit plâtre plafond	Total	140	0	1.68	Recyclage ou Enfouissement en alvéole spécifique
			coffrage plâtre staff	Total	282	0	4.23	Recyclage ou Enfouissement en alvéole spécifique
		Complexes plâtre + isolant	calorifuge	chaufferie	0	0	0	Recyclage ou Enfouissement en alvéole spécifique
	Bois	Non traités			0	0	0	
			charpente bois	total	2246	0	145.99	Recyclage ou décharge de classe 2 après traitement des parasites (mérules, capricorne,,)
			Charpente traditionnelle	comble	2516.4	0	12.582	Recyclage ou décharge de classe 2 après traitement des parasites (mérules, capricorne,,)
			porte extérieur bois	total	33.12	0	0.4968	Recyclage ou décharge de classe 2 après traitement des parasites (mérules, capricorne,,)

		fenêtre intérieur sans verre	total	112.4	0	0.7868	Recyclage ou décharge de classe 2
		Portes stockées	total	0	0	0.232	Recyclage ou décharge de classe 2
		Porte intérieur	total	0	0	1.073	Recyclage ou décharge de classe 2
		mobiliers bois	total	0	0	0.8	Recyclage ou décharge de classe 2
		bois divers (palettes chute de bois...)	total	0	0	0.55	
		fenêtres stocké bois	local 10	75	0	0.525	
		volige débors toiture	exterieur	143.6	0	1.436	
	Fenêtres et autres ouvertures vitrées			0	0	0	
		portes extérieurs		18	0	0.486	Recyclage ou décharge de classe 2
	Métaux	coduit aciers hotte+chaudière	RDC	0	0	0.092	Recyclage
		plaque inox	RDC	37.6	0	1.1919	Recyclage
		hotte inox	total	0	0	0.08	Recyclage
		chaudières désamiantés	chaufferie	0	0	2	Recyclage après désamiantage
		Câbles cuivre	total	2246	0	1.5722	Recyclage
		porte acier	total	0	0	0.05	Recyclage

	déchets métallique (tonneau, tige acier...)	total	0	0	0.3	Recyclage
	gaine galva Carré	total	0	0	1.1396	Recyclage
	fer à béton	total	2246	269.52	2.4257	Recyclage
	gaine galva ronde	total	0	0	0.2668	Recyclage
	ossature faux plafond	total	266	0	0.3458	Recyclage
	radiateur fonte	total	0	0	0.15	Recyclage
	vase d'expansion	chaufferie	0	0	0.1	Recyclage
	accessoires chauffage	chaufferie	0	0	0.06	Recyclage
	enveloppe calo galva	chaufferie	0	0	0.03	Recyclage
	grille métal fenêtre	extérieur	12.6	0	0	Recyclage
	cta	total	0	0	0.015	Recyclage
	cheneau zinc	extérieur	0	0	1.2549	Recyclage
	zinc rive	extérieur	0	0	0.35	Recyclage
	conduit EP Zinc	extérieur	0	0	0.2075	Recyclage
	goutière Nantaise	extérieur	0	0	0.3209	Recyclage

Plastiques		conduits pvc	total	0	0	0.05	Recyclage ou décharge de classe 2
		bac PVC lave vaisselle	local 48	0	0	0.025	Recyclage ou décharge de classe 2
Autres déchets non dangereux		feuille thermique radiateur	total	10.5	0	0.0053	Recyclage ou décharge de classe 2
		Plaque de faux-plafonds		124	0	0.248	Recyclage ou décharge de classe 2
Isolants	Laines minérales	isolant	comble	1853	0	7.412	Recyclage ou décharge de classe 2
	Plastiques alvéolaires (PSE, XPS, PU)	dalle faux-plafond polystyrène	rdc	124	0	0.372	Recyclage ou décharge de classe 2
		polystyrène	frigos	0	0	0.05	Recyclage ou décharge de classe 2
Revêtements de sols		linoléum+colle	total	13	0	0.065	Recyclage ou décharge de classe 2
Déchets d'équipements électriques et électroniques		armoires électrique	Total	0	0	0.14	Traitement spécialisé et recyclage
		aérotherme	Total	0	0	0.12	Traitement spécialisé et recyclage
		Portes néons	Total	0	0	0.1	Traitement spécialisé et recyclage
		Hublot		0	0	0.03	Traitement spécialisé et recyclage
		Interrupteurs/prises de courant		0	0	0.015	Traitement spécialisé et recyclage
TOTAL						191.5	

			Matériaux ou produits	Localisation des matériaux dans les bâtiments	Quantité			Observations
					Unités		Tonnes	
					Surface (M²)	Volume (M3)	Poids (T)	
DD	Amiante	Amiante lié à des matériaux inertes	colle de faïence+faïence 15x15	local 20.30.28.29.46.42.43	267	0	6.675	Alvéole spécifique de classe 1, 2 ou 3
			colle de plinthe	local 11.29.46.42.43.23.26.45.04.38.39.41.40	32	0	1.44	Alvéole spécifique de classe 1, 2 ou 3
			colle de faïence+faïence 15x15	local 37	11	0	0.275	Alvéole spécifique de classe 1, 2 ou 3
		Autres types d'amiante lié	dalle de sol+colle	local 27	43.6	0	0.218	Alvéole spécifique de classe 1, 2 ou 4
			ragréage + colle	local 45	14.7	0	0.0882	Alvéole spécifique de classe 1, 2 ou 5
			conduit fibre ciment amiante	total	0	0	0.21	décharge de classe 1 ou 2
			plaque fibre ciment amiante	frigo	0	0	0.04	décharge de classe 1 ou 2
			Faux-plafond amianté (gauffré et lisse + déchet au sol)	total	1162.7	0	10.4643	décharge de classe 1 ou 2

		Amiante friable	tresse, joint chaudière	chaufferie	0	0	0,0002	Vitrification ou décharge de classe 1
	Mélanges bitumineux contenant du goudron				0	0	0	
	Complexe d'étanchéité contenant du goudron				0	0	0	
	Peintures contenant des substances dangereuses	fenêtre extérieur avec peinture au plomb (ss verre)	totale façades	260.7	0	1.8249	incinérateur pour DD	
		conduits acier chauffage	total	0	0	2.236	recyclage après décontamination ou décharge de classe 1	
		conduit EP fonte	extérieur	0	0	0.8288		
		portes bois peint	total	0	0	0.15	incinérateur pour DD	
	Equipements de chauffage, de climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux				0	0	0	
	Sources lumineuses	néon	total	0	0	0	traitement spécialisé et recyclage	
				0	0	0		
TOTAL							24.5	

## ► 7. Définition des filières

### ▪ Collecte et regroupement / prétraitement des déchets dangereux

La réglementation en matière de collecte, de transport et de courtage de déchet impose de faire appel à des sociétés dûment déclarées en préfecture pour leur activité (cf code de l'environnement article R 541-49 à R 541-64).

Le producteur peut se charger de la collecte et du transport de ses propres déchets dans la mesure où il respecte la réglementation en vigueur concernant le transport de déchets ou de matières dangereuses.

### Déchets inertes



### Déchets non dangereux non inertes



### Déchets dangereux



**AMIANTE CIMENT**



**AMIANTE**

### Déchets spécifiques



Élaborés par la FFB, ces pictogrammes sont téléchargeables sur le site [www.dechets-chantier.ffbatiment.fr](http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr)

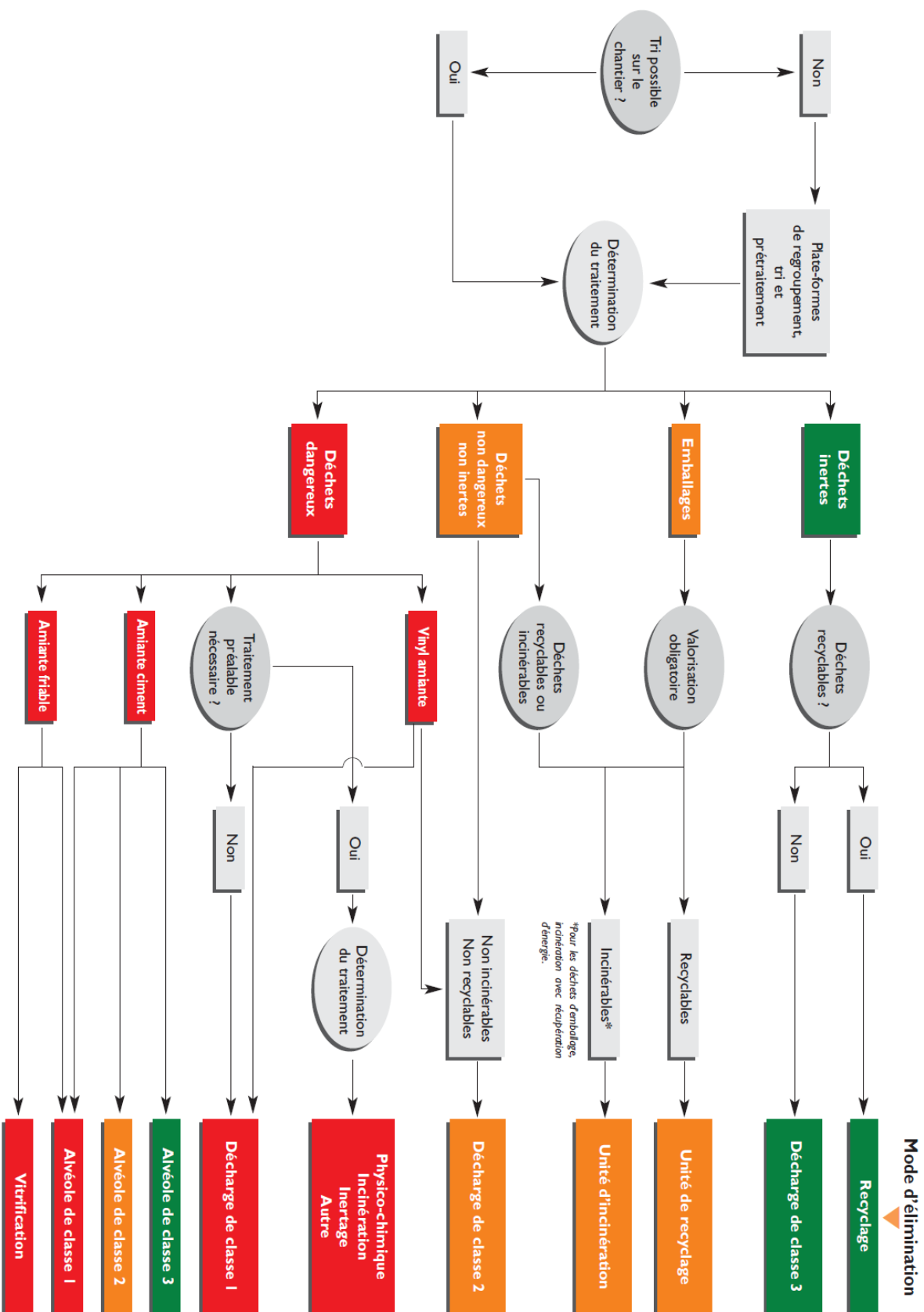
ADIAG

2 rue des Mouettes 76130 MONT-SAINT-AIGNAN

Tél : 02 35 02 75 15 Fax : 02 35 61 01 82 E-mail : [contact@adiag.apave.com](mailto:contact@adiag.apave.com) Site web : [www.adiag.com](http://www.adiag.com)



# Où vont vos déchets et à quel coût ?



## ► DÉCHETS INERTES (DI)

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

## ► DÉCHETS NON DANGEREUX ET NON INERTES (ou déchets industriels banals DIB)

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

## ► DÉCHETS DANGEREUX (DD)

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
<b>Produits de revêtement (peintures, vernis)</b>	
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
<b>Emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants</b>	
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
<b>Déchets des produits de protection du bois</b>	
Composés organiques non halogénés, composés organochlorés, organométalliques, inorganiques et autres produits de protection du bois contenant des substances dangereuses	Recyclage ou incinérateur pour DD
<b>Huiles et combustibles liquides usagés</b>	
Huiles hydrauliques usagées, huiles isolantes et fluides caloporteurs usagés Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées	Recyclage après décontamination
<b>Déchets d'explosifs</b>	
Déchets d'explosifs (autres que munitions et feux d'artifice)	Retour fabricant

## ► DÉCHETS SPÉCIFIQUES (responsabilité élargie du producteur)

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	

► **Attestation  
d'assurance**



Contrat RC n° 5271124804 1/2

**AXA France IARD**  
**DIRECTION ENTREPRISES**  
**Production R.C. – Grands Comptes**  
Télécopie 01.57 65 07 90

**ATTESTATION**

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313, Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cedex, atteste par la présente que l'assuré :

**APAVE**  
Immeuble Canopy  
6 rue du Général Audran  
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE DEVELOPPEMENT** et sa filiale **ADIAG SA**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 5271124804, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

**Activités assurées**

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités, à destination de tous les secteurs d'activité.

**A l'exclusion :**

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.





# **TABEAU DE GARANTIES**

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
<b>Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle</b>	
<b>Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus</b> <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada	5 000 000 € par année d'assurance
<i>sous-limités :</i>	
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

**\*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.**

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2021 au 31/12/2021** inclus sous réserve du règlement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 22/12/2020  
Pour servir et valoir ce que de droit.

**POUR L'ASSUREUR :**



**ADIAG**

2 rue des Mouettes 76130 MONT-SAINT-AIGNAN

Tél : 02 35 02 75 15 Fax : 02 35 61 01 82 E-mail : [contact@adiag.apave.com](mailto:contact@adiag.apave.com) Site web : [www.adiag.com](http://www.adiag.com)