



**BUREAU
VERITAS**

BUREAU VERITAS EXPLOITATION
54 rue René Cassin
51430 BEZANNES

03.26.05.15.251

maxime.oyance@bureauveritas.com

**ESID DE METZ
MINISTERE DE LA DEFENSE
1 RUE DU MARECHAL LYAUTEY
57044 METZ**



03.54.95.64.54

bruno.alleaume@intradef.gouv.fr

A l'attention de **ALLEAUME Bruno**

Rapport N°: 7294737/1/1
Rapport établi le 13/11/2019

Diagnostic relatif à la gestion des déchets issus de la démolition d'un bâtiment

Lieu d'intervention :	BATIMENT 0083 - BA113 - SAINT DIZIER			
Adresse :	Lieu-dit ROBINSON BP 61 52100 SAINT DIZIER			
Parcelle (s) cadastrale (s)	Non Communiquée			
Date du constat :	25/09/2019			
En présence de :	ALLEAUME Bruno (Conducteur d'opérations)			
Désignation de la compagnie d'assurance :	MSIG Insurance Europe AG	F210.16.0414		date de fin de validité : 31/12/2019
Opérateur de repérage :	Maxime OYANCE		Signature	

Ce rapport comporte 21 pages dont 1 page de garde

Sommaire

1. PREAMBULE.....	3
1.1. Rappel du contexte et de la mission	3
1.2. Textes de référence.....	3
1.3. Identification du maitre d'ouvrage de l'opération de démolition	3
1.4. Identification du diagnostiqueur	4
1.5. Localisation de l'opération	5
1.6. Description du bâtiment à démolir et historique	5
1.7. Documents examinés	5
1.8. Déroutement et particularités de la mission	5
1.9. Etude et diagnostics complémentaires à réaliser	5
2. SYNTHESE	6
2.1. Tableaux de synthèse	6
2.2. Tableaux de détails	10
2.3. Répartition des déchets issus de la démolition par catégorie et filière	11
2.4. Répartition des déchets résiduels par catégorie et filière	12
3. DIAGNOSTIC TECHNIQUE	13
3.1. Inventaire des matériaux, produits de construction et équipements constitutifs des bâtiments.....	13
3.2. Inventaire des déchets résiduels non constitutifs des bâtiments et des déchets issus de leur usage et de leur occupation.....	16
3.3. Identification des filières régionales de gestion des déchets issus de la démolition	17
3.4. Introduction du Schéma d'Organisation et de Gestion et d'Elimination des Déchets (SOGED)	19
4. ANNEXE 2 : FILIERES POSSIBLES DE TRAITEMENT.....	20

1. PREAMBULE

1.1. Rappel du contexte et de la mission

ETAPE 1 : ETUDE DOCUMENTAIRE

Examen des documents transmis par le maître d'ouvrage, permettant d'identifier les matériaux constitutifs du bâtiment à démolir.

ETAPE 2 : REALISATION DES REPERAGES SUR SITE

Visite exhaustive des locaux.

Identification et repérage au moyen de sondages réalisés par outillages individuels et portatifs des différents matériaux en présence, à l'exception des fondations, cuves ou canalisations enfouies dans le sol.

ETAPE 3 : REALISATION DU DIAGNOSTIC ET REDACTION DU RAPPORT

Identification et quantification des matériaux.

Estimation des quantités de déchets produits :

- en masse,
- par catégorie de déchet (dangereux/ non dangereux/ inerte),
- par filière de traitement (réemploi, recyclage, etc.).

Examen des possibilités de réemploi sur site.

Identification des filières locales de traitement des déchets identifiés dans le diagnostic.

1.2. Textes de référence

Ce diagnostic est réalisé par rapport aux référentiels suivants :

- Articles R.111-43 à R.111-49 du Code de la Construction et de l'habitation (créés par le décret n°2011-610 du 31 mai 2011 relatif au diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments).
- Arrêté du 19 décembre 2011 relatif au diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments.

1.3. Identification du maître d'ouvrage de l'opération de démolition

Société : ESID DE METZ

Adresse : MINISTERE DE LA DEFENSE 1 RUE DU MARECHAL LYAUTEY 57044 METZ

Nom du contact : ALLEAUME Bruno

Tel : 03.54.95.64.54

Fax :

Mel : bruno.alleaume@intradef.gouv.fr

1.4. Identification du diagnostiqueur

Société : Bureau Veritas Exploitation

Coordonnées : BUREAU VERITAS EXPLOITATION 54 rue René Cassin 51430 BEZANNES

Nom de l'intervenant : Maxime OYANCE

Nom de la compagnie d'assurance : MSIG Insurance Europe AG

Contrat : F210.16.0414 valable jusqu'au : 31/12/2019



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS

8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS

8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

La présente attestation valable du 01/01/2019 au 31/12/2019 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 28/12/18

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 75009 Paris
Tél : 01 40 67 12 42 - Fax : 01 40 67 12 41
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

1.5. Localisation de l'opération

Adresse du chantier : Lieu-dit ROBINSON BP 61 52100 SAINT DIZIER

N° parcelle(s) cadastrale(s) : Non Communiquée

1.6. Description du bâtiment à démolir et historique

Travaux envisagés: Démolition complète

Année de construction: 1952

Type de bâtiment: SEMAINE

Activités successives : BUREAUX

Surface de plancher: 351m²

Principe constructif et cloisonnement du bâtiment : Bâtiment en RDC Béton + Bardage Métallique avec toiture Bac Acier

1.7. Documents examinés

Objet	Emetteur	Référence - date	Commentaire
Diagnostic Amiante avant démolition	BUREAU VERITAS EXPLOITATION	7294736 - AM- RDEM - BATIMENT 0083 BA113 du 24/10/2019	Présence d'amiante - fibre-ciment, 2 Embases des descentes d'eau en façades. MF1 ET MF2 SUR DTA - ciment, Appuis de fenêtre
Diagnostic Plomb avant travaux	BUREAU VERITAS EXPLOITATION	7294736 - PLOMB - BATIMENT 0083 BA113 du 24/10/2019	Présence de peinture plomb

1.8. Déroulement et particularités de la mission

Zone ou local	Motif de non-visite	commentaire
ESPACE ENTRE LA TOITURE BAC ACIER ET LE PLANCHER HAUT DU BATIMENT	Non Accessible	/

1.9. Etude et diagnostics complémentaires à réaliser

Sans Objet

2. SYNTHÈSE

2.1. Tableaux de synthèse

Les quantités données sont des quantités estimées dans le cadre du présent diagnostic. En conséquence, celles-ci ne peuvent pas engager Bureau Veritas Exploitation pour l'établissement de devis de travaux de démolition.

Catégorie	Type de matériau ou déchet	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, m2, u)	Tonnes	
	Plastiques (à détailler selon type de plastique; ex: PVC)	FACADES (Porte PVC)	3 U		Tri des différents éléments à réaliser après évacuation
		RDC (Interrupteurs, prises)	92 U		
		RDC (Armoire électrique PVC)	3 U		
		RDC VMC (Bouche de ventilation)	15 U		
DI	Mélanges bitumineux (sans goudrons)			0	
DI	Terres (hors terre végétale) non polluées			0	
DI	Béton et pierre	VIDE SANITAIRE FONDATION 700 M3 (Dalles béton armé)	3500 m2	2 284	Séparation des armatures après concassage du béton
		RDC MURS PORTEURS (Béton armé)	510 m2		Séparation des armatures après concassage du béton
		RDC DALLE HAUTE (Dalles béton armé)	380 m2		Séparation des armatures après concassage du béton
		COURS 4 POTEAUX (Poteau béton armé)	12 ml		Séparation des armatures après concassage du béton
		RDC SOUBASSEMENT ACCUEIL 50 CM (Béton cellulaire + enduit ciment)	21 m2		
		COURS AUVENT CELLULES ET DALLES (Dalles béton armé)	66 m2		Séparation des armatures après concassage du béton
				0	
				7	
DI	Tuiles et briques			0	
DI	Céramique (carrelage, faïences et sanitaires)	RDC CARRELAGE + FAIENCE (Carrelages)	293 m2	7	
		RDC (Plinthe)	156 ml		

Catégorie	Type de matériau ou déchet	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, m2, u)	Tonnes	
DI	Verre sans menuiserie	RDC (WC céramique)	6 U		
		RDC (Bacs à douche céramique)	4 U		
		RDC (Lavabo céramique)	6 U		
		RDC (Verre)	6 m2	0	
		FACADES (Porte vitre)	1 U		
		RDC (Portes vitrée)	2 U		
DI	Mélange de DI sans DND (à détailler)	RDC (Brique + enduit ciment)	246 m2	31	
DI	Autres déchets inertes (à détailler)			0	
DND	Plaques et carreaux			0	
DND	Enduit plâtre+ support inerte			0	
DND	Complexe plâtre + isolant			0	
DND	Bois Non traités			0	
DND	Bois Faiblement adjuvantés	(Charpente fermette sapin)	340 m2	9	
		(Charpente traditionnelle chêne)	4 m2		
		RDC (Portes Isoplane)	23 U		
		RDC PLINTHE BOIS (Lambris bois)	8 m2		
		RDC SALLE DE SERVICE (Parquet)	11 m2		
		FACADES (Fenêtre bois)	12 m2	3	
		FACADES (Fenêtre aluminium)	56 m2		
		FACADES (Fenêtre PVC)	6 m2		
		FACADES (Porte vitre)	6 U		
					Si possible séparer le bâti acier des portes pour recyclage

Catégorie	Type de matériau ou déchet	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, m2, u)	Tonnes	
DND	Métaux (à détailler)	FACADE COURS / PIGNONS (Bardage métallique)	50 m2	5	
		FACADES (Porte palière acier)	1 U		
		FACADES (Porte palière acier)	4 U		
		FACADES GOUTTIERE (Chéneaux Zinc)	120 ml		
		FACADES DESCENTE EP (Tuyaux en zinc)	28 ml		
		FACADES DAUPHIN (Tuyaux en acier)	14 ml		
		TOITURE (Couverture bac acier)	420 m2		
		RDC (Radiateur acier)	18 m2		
		RDC (Evier céramique)	1 U		
		RDC (Robinetterie lavabo / évier)	11 U		
		FACADES BARREAUX DE FENETRES (Acier Ø13)	103 ml		
DND	Plastiques (à détailler selon type de plastique; ex:PVC)			0	Stockage
DND	Isolants Laines minérales	FACADES ISOLATION EXTERIEURE (Laines minérales)	110 m2	1	
		RDC MINERALE (Dalle minérale)	132 m2		
DND	Isolants Plastiques alvéolaires (PSE, XPS, PU) (2)			0	
DND	Autres isolants			0	
DND	Complexe d'étanchéité sans goudron (à détailler)			0	
DND	Revêtements de sol			0	
DND	DEEE non dangereux (à détailler)			0	
DND	Mélanges de DND (à détailler)	RDC (Ballon ECS)	3 U	0	
		RDC (Câbles cuivre)	300 ml		
		RDC VMC (Caisson de ventilation)	3 U		Séparation des matériaux pour recyclage

Caté gorie	Type de matériau ou déchet	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, m2, u)	Tonnes	
DND	Végétaux	RDC (Hublot d'éclairage)	30 U	0	Tri des différents éléments à réaliser après évacuation
DND	Terre végétale			0	
DND	Autre DND (à détailler)			0	
DD	Amiante lié à des matériaux inertes	FACADES PIED DE DESCENTE EP (Conduit amiante-ciment)	1 ml	0	Appuis de fenêtre béton + enduit de lissage amianté
DD	Autres types d'amiante lié	FACADES APPUIS DE FENETRE + ENDUIT CIMENT AMIANTE (Béton armé + enduit)	25 m2	4	
DD	Amiante friable			0	
DD	Mélanges bitumineux contenant du goudron			0	
DD	Complexe d'étanchéité contenant du goudron			0	
DD	Peintures contenant des substances dangereuses		388 m²	0	La quantité en Tonnes ne peut être définie, elle sera en fonction du mode de traitement utilisé.
DD	Bois traité contenant des substances dangereuses (4)			0	
DD	Equipements de chauffage, de climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux			0	
DD	Sources lumineuses (tubes fluorescents, néons, lampes à décharges, lampes à LED)	RDC (Luminaires plafonniers tube fluorescent)	25 U	0	Les tubes devront être déposés avec précaution pour ne pas être cassés
DD	Autres DEEE contenant des substances dangereuses (à détailler)			0	
DD	Terres contenant des substances dangereuses			0	

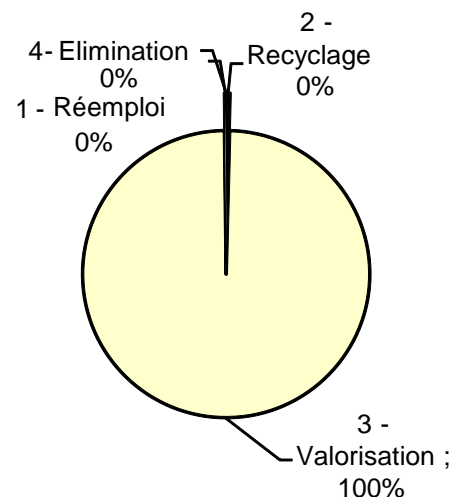
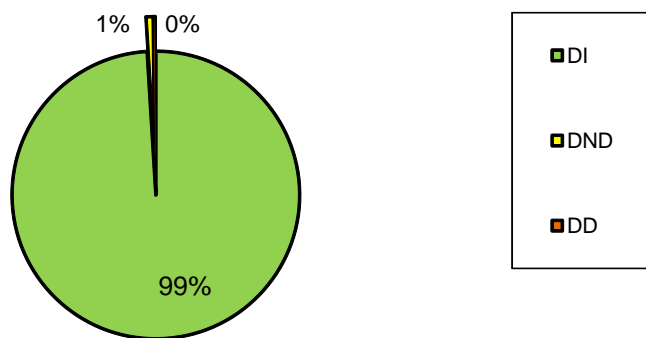
2.2. Tableaux de détails

Catégorie	Appellation du matériau ou déchet	Bâtiment/niveau/localisation	Quantité - unité	Masse en tonnes	observations concernant les opérations particulières à envisager lors de la démolition et les éventuelles possibilités de réemploi sur le site
DI	Brique + enduit ciment	RDC	246 m2	31,07	
DND	Bardage métallique	FACADE COURS / PIGNONS	50 m2	0,35	
DND	Porte palière acier	FACADES	1 U	0,09	
DND	Porte palière acier	FACADES	4 U	0,36	
DND	Chéneaux Zinc	FACADES GOUTTIERE	120 ml	0,36	
DND	Tuyaux en zinc	FACADES DESCENTE EP	28 ml	0,10	
DND	Tuyaux en acier	FACADES DAUPHIN	14 ml	0,07	
DND	Couverture bac acier	TOITURE	420 m2	2,94	
DND	Radiateur acier	RDC	18 m2	1,08	
DND	Evier céramique	RDC	1 U	0,04	
DND	Robinetterie lavabo / évier	RDC	11 U	0,02	
DND	Acier Ø13	FACADES BARREAUX DE FENETRES	103 ml	0,06	
DND	Ballon ECS	RDC	3 U	0,06	
DND	Câbles cuivre	RDC	300 ml	0,06	
DND	Caisson de ventilation	RDC VMC	3 U	0,15	Séparation des matériaux pour recyclage
DND	Hublot d'éclairage	RDC	30 U	0,06	Tri des différents éléments à réaliser après évacuation

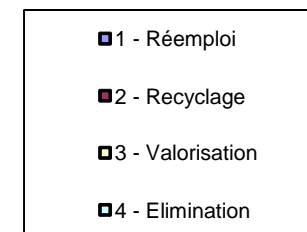
2.3. Répartition des déchets issus de la démolition par catégorie et filière

tonnes	DI	DND	DD	Total
1 - Réemploi	0	0	0	0
2 - Recyclage	0	8	0	9
3 - Valorisation	2 322	10	0	2 331
4 - Elimination	0	1	4	5
Total	2 322	19	4	2 345

Répartition en % par catégorie



Répartition en % par filière



La nature et les quantités estimées des matériaux identifiées comme « réemployables sur le site » sont données à titre indicatif. Elles ne tiennent pas compte de l'usage du foncier ou du projet de construction. Leur réemploi reste soumis aux essais de convenance requis.

Légende : catégories de déchets

DI : Déchet Inerte

DND : Déchet Non Dangereux

DD : Déchet Dangereux

2.4. Répartition des déchets résiduels par catégorie et filière

Absence de déchets résiduels non constitutifs du bâtiment et des déchets issus de son usage et de leur occupation

Il nous a été communiqué que l'ensemble du mobilier sera évacué en interne avant la démolition

Déchets résiduels: tonnes	DI	DND	DD	Total
1 - Réemploi	0	0	0	0
2 - Recyclage	0	0	0	0
3 - Valorisation	0	0	0	0
4 - Elimination	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

3. DIAGNOSTIC TECHNIQUE

3.1. Inventaire des matériaux, produits de construction et équipements constitutifs des bâtiments

Composant	Appellation du matériau ou déchet	Localisation	Catégorie déchet	Filière	Quantité/unité	masse (tonnes)
Menuiserie	Porte PVC	FACADES		2 - Recyclage	3 U	0,14
Equipement électrique	Interrupteurs, prises	RDC		2 - Recyclage	92 U	0,02
Armoire électrique	Armoire électrique PVC	RDC		2 - Recyclage	3 U	0,02
Elément de ventilation	Bouche de ventilation	RDC VMC		2 - Recyclage	15 U	0,02
Eléments porteurs verticaux béton	Dalles béton armé	VIDE SANITAIRE FONDATION 700 M3	DI	3 - Valorisation	3500 m2	1 750,00
Eléments porteurs verticaux béton	Béton armé	RDC MURS PORTEURS	DI	3 - Valorisation	510 m2	306,00
Eléments porteurs horizontaux	Dalles béton armé	RDC DALLE HAUTE	DI	3 - Valorisation	380 m2	190,00
Eléments porteurs verticaux béton	Poteau béton armé	COURS 4 POTEaux	DI	3 - Valorisation	12 ml	1,50
Cloison	Béton cellulaire + enduit ciment	RDC SOUBASSEMENT ACCUEIL 50 CM	DI	3 - Valorisation	21 m2	3,07
Eléments porteurs horizontaux	Dalles béton armé	COURS AUVENT CELLULES ET DALLES	DI	3 - Valorisation	66 m2	33,00
Carrelage	Carrelages	RDC CARRELAGE + FAIENCE	DI	3 - Valorisation	293 m2	5,98
Carrelage	Plinthe	RDC	DI	3 - Valorisation	156 ml	0,47
WC	WC céramique	RDC	DI	3 - Valorisation	6 U	0,15
Bacs à douche	Bacs à douche céramique	RDC	DI	3 - Valorisation	4 U	0,24

Composant	Appellation du matériau ou déchet	Localisation	Catégorie déchet	Filière	Quantité/unité	masse (tonnes)
Lavabo	Lavabo céramique	RDC	DI	3 - Valorisation	6 U	0,15
Vitrage	Verre	RDC	DI	2 - Recyclage	6 m2	0,30
Menuiserie	Porte vitre	FACADES	DI	2 - Recyclage	1 U	0,06
Menuiserie intérieure	Portes vitrée	RDC	DI	2 - Recyclage	2 U	0,05
Cloison	Brique + enduit ciment	RDC	DI	3 - Valorisation	246 m2	31,07
Charpente fermette	Charpente fermette sapin		DND	3 - Valorisation	340 m2	8,50
Charpente traditionnelle	Charpente traditionnelle chêne		DND	3 - Valorisation	4 m2	0,16
Menuiserie intérieure	Portes Isoplane	RDC	DND	3 - Valorisation	23 U	0,30
Lambris de revêtement	Lambris bois	RDC PLINTHE BOIS	DND	3 - Valorisation	8 m2	0,12
Parquet	Parquet	RDC SALLE DE SERVICE	DND	3 - Valorisation	11 m2	0,28
Menuiserie	Fenêtre bois	FACADES	DND	3 - Valorisation	12 m2	0,42
Menuiserie	Fenêtre aluminium	FACADES	DND	2 - Recyclage	56 m2	1,96
Menuiserie	Fenêtre PVC	FACADES	DND	2 - Recyclage	6 m2	0,18
Menuiserie	Porte vitre	FACADES	DND	2 - Recyclage	6 U	0,44
Bardage	Bardage métallique	FACADE COURS / PIGNONS	DND	2 - Recyclage	50 m2	0,35
Menuiserie	Porte palière acier	FACADES	DND	2 - Recyclage	1 U	0,09
Menuiserie	Porte palière acier	FACADES	DND	2 - Recyclage	4 U	0,36
Chéneaux	Chéneaux Zinc	FACADES GOUTTIERE	DND	2 - Recyclage	120 ml	0,36
Descentes pluviales	Tuyaux en zinc	FACADES DESCENTE EP	DND	2 - Recyclage	28 ml	0,10
Descentes pluviales	Tuyaux en acier	FACADES DAUPHIN	DND	2 - Recyclage	14 ml	0,07
Bac acier	Couverture bac acier	TOITURE	DND	2 - Recyclage	420 m2	2,94
Radiateur	Radiateur acier	RDC	DND	2 - Recyclage	18 m2	1,08
Evier	Evier céramique	RDC	DND	3 - Valorisation	1 U	0,04
Robinetterie	Robinetterie lavabo / évier	RDC	DND	2 - Recyclage	11 U	0,02
Canalisation	Acier Ø13	FACADES BARREAUX DE FENETRES	DND	2 - Recyclage	103 ml	0,06

Composant	Appellation du matériau ou déchet	Localisation	Catégorie déchet	Filière	Quantité/unité	masse (tonnes)
Isolation thermique de cloison	Laines minérales	FACADES ISOLATION EXTERIEURE	DND	4 - Elimination	110 m2	0,11
Dalle	Dalle minérale	RDC MINERALE	DND	4 - Elimination	132 m2	0,53
Ballon d'eau chaude	Ballon ECS	RDC	DND	2 - Recyclage	3 U	0,06
Câbles électriques	Câbles cuivre	RDC	DND	2 - Recyclage	300 ml	0,06
Elément de ventilation	Caisson de ventilation	RDC VMC	DND	2 - Recyclage	3 U	0,15
Equipement électrique	Hublot d'éclairage	RDC	DND	2 - Recyclage	30 U	0,06
Gaine	Conduit amiante-ciment	FACADES PIED DE DESCENTE EP	DD	4 - Elimination	1 ml	0,01
Paroi extérieure	Béton armé + enduit	FACADES APPUIS DE FENETRE + ENDUIT CIMENT AMIANTE	DD	4 - Elimination	25 m2	3,83
Peinture	Peinture plomb	RDC FACADE Y COMPRIS SOUS ITE	DD	4 - Elimination	388 m2	*
Equipement électrique	Luminaires plafonniers tube fluorescent	RDC	DD	4 - Elimination	25 U	0,08

*NOTA : La quantité en Tonnes de peinture plomb ne peut être définie, elle sera en fonction du mode de traitement utilisé.

3.2. Inventaire des déchets résiduels non constitutifs des bâtiments et des déchets issus de leur usage et de leur occupation

Sans Objet

3.3 Identification des filières régionales de gestion des déchets issus de la démolition

Le déchet est défini par le code de l'environnement (livre V, titre IV, article L. 541-1) comme : « *Toute substance ou tout objet, ou pus généralement tout bien meuble, dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire.* ».

Les déchets de déconstruction sont classés en trois catégories définies ci-dessous par le code de l'environnement :

- Les déchets Inertes (DI) : tout déchet qui ne subit aucune modification physique, chimique ou biologique importante, qui ne se décompose pas, ne brûle pas, ne produit aucune réaction physique ou chimique, n'est pas biodégradable et ne détériore pas les matières avec lesquelles il entre en contact d'une manière susceptible d'entraîner des atteintes à l'environnement ou à la santé humaine.
- Les déchets non dangereux (DnD) : tout déchet qui ne présente aucune des propriétés qui rendent un déchet dangereux.
- Les déchets dangereux (DD) : tout déchet qui présente une ou plusieurs des propriétés de dangers (ex : nocif, irritant, inflammable, corrosif, dangereux pour l'environnement, etc.). Ils sont signalés par un astérisque dans la codification européenne des déchets.

Le code de l'environnement prévoit que tout exploitant ou maître d'ouvrage générant des déchets mette en œuvre une hiérarchie des modes de traitement des déchets consistant à privilégier, dans l'ordre :

- a) La préparation en vue de la réutilisation ;
- b) Le recyclage ;
- c) Toute autre valorisation, notamment la valorisation énergétique ;
- d) L'élimination ;

Le code de l'environnement prévoit également que la gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore, sans provoquer de nuisances sonores ou olfactives et sans porter atteinte aux paysages et aux sites présentant un intérêt particulier ;

Définitions des modes de traitement

Préparation en vue de la réutilisation : toute opération de contrôle, de nettoyage ou de réparation en vue de la valorisation par laquelle des substances, matières ou produits qui sont devenus des déchets sont préparés de manière à être réutilisés sans autre opération de prétraitement ;

- Recyclage : toute opération de valorisation par laquelle les déchets, y compris les déchets organiques, sont retraités en substances, matières ou produits aux fins de leur fonction initiale ou à d'autres fins. Les opérations de valorisation énergétique des déchets, celles relatives à la conversion des déchets en combustible et les opérations de remblaiement ne peuvent pas être qualifiées d'opérations de recyclage ;

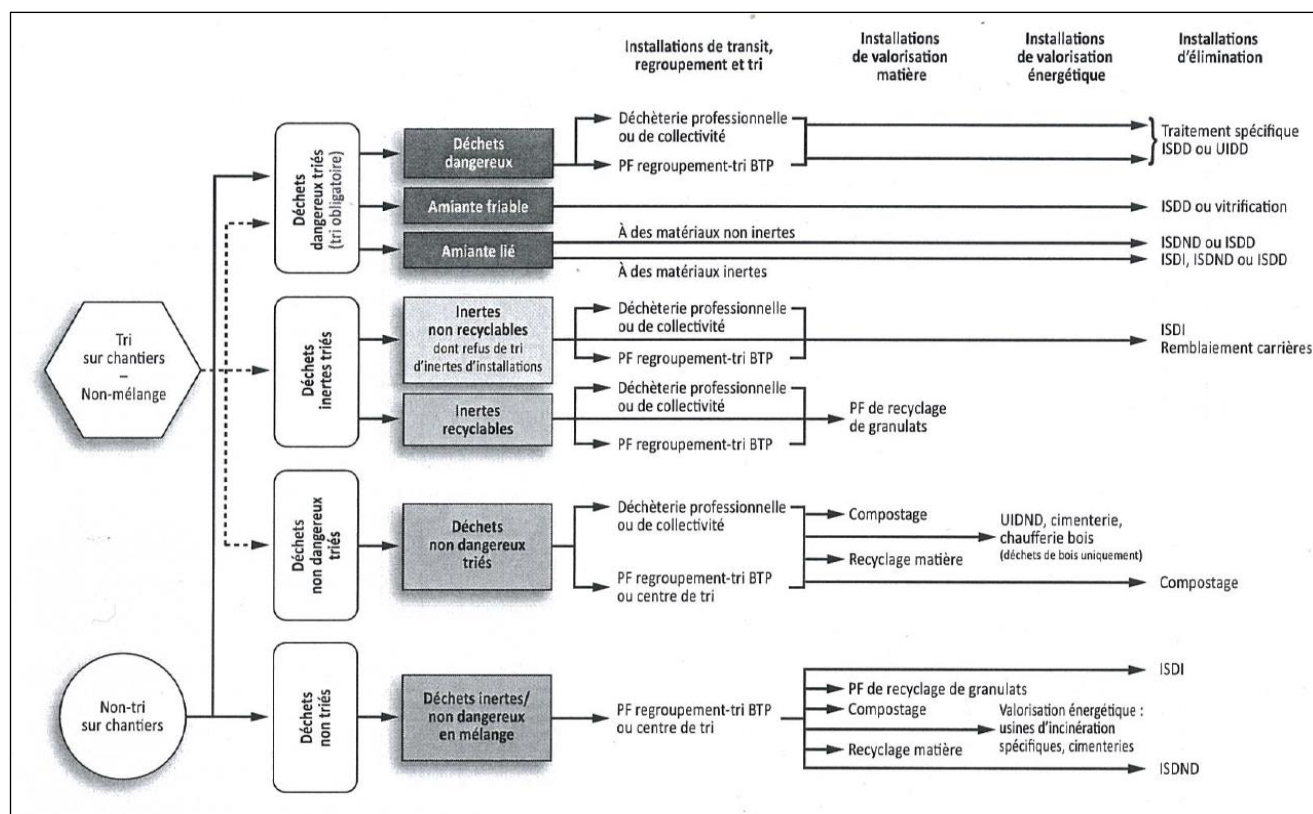
Valorisation : toute opération dont le résultat principal est que des déchets servent à des fins utiles en substitution à d'autres substances, matières ou produits qui auraient été utilisés à une fin particulière, ou que des déchets soient préparés pour être utilisés à cette fin, y compris par le producteur de déchets ;

Elimination : toute opération qui n'est pas de la valorisation même lorsque ladite opération a comme conséquence secondaire la récupération de substances, matières ou produits ou d'énergie.

Le schéma suivant présente la synoptique des filières de regroupement, tri, valorisation et élimination des déchets. Les filières de réutilisation et de réemploi ne sont pas symbolisées dans ce synoptique car elles n'existent que pour certains matériaux.

Légende :

- ISDI : Installation de Stockage de Déchets Inertes ;
- ISDD : Installation de Stockage de Déchets Dangereux ;
- ISDND : Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux ;
- PF : Plate-forme
- UIDND : Usine d'incinération de Déchets Non Dangereux.



3.4 Introduction du Schéma d'Organisation et de Gestion et d'Elimination des Déchets (SOGED)

Le SOGED constitue le document de référence à tous les intervenants (maîtres d'ouvrage, entreprises, maître d'oeuvre,...) traitant spécifiquement de la gestion des déchets du chantier.

Au travers du SOGED, les intervenants du chantier de démolition s'engagent sur :

- le tri sur le site des différents déchets de chantier,
- les méthodes qui seront employées pour ne pas mélanger les différents déchets (bennes, stockage, localisation sur le chantier des installations, etc.),
- les centres de stockage et/ou centres de regroupement et/ou unités de recyclage vers lesquels seront acheminés les différents déchets, en fonction de leur typologie et en accord avec le gestionnaire devant les recevoir,
- l'information, en phase travaux, du maître d'œuvre et du coordinateur environnemental quant à la nature et à la constitution des déchets et aux conditions de dépôt envisagées sur le chantier,
- les modalités retenues pour assurer le contrôle, le suivi et la traçabilité,
- les moyens matériels et humains mis en œuvre pour assurer ces différents éléments de gestion des déchets.

Nous vous conseillons de prévoir un SOGED dans le cadre de la déconstruction du bâtiment, objet de ce rapport, afin que la réglementation Déchets soit respectée et que le chantier se déroule dans de bonnes conditions environnementales.

4. ANNEXE 2 : FILIERES POSSIBLES DE TRAITEMENT

Voici à titre d'information les différentes filières régionales de gestion de déchets issus de la démolition localisées à proximité de SAINT DIZIER :

Déchets Dangereux :

Centres de traitement	Distance (Km)	Coordonnées
DECHETTERIE DE THIERVILLE SUR MEUSE	78	Avenue De l'Etang Bleu – 55840 THIERVILLE-SUR-MEUSE Tél : 03 29 84 33 44
COVED	93	Adresse : 3 rue des Prés-De-Lyon – 10600 LA CHAPELLE-SAINT-LUC Tél : 03 25 71 24 00

Déchets non dangereux inertes :

Centres de traitement	Distance (Km)	Coordonnées
SCHROLL (Valorisation)	140	Chemin de Ramonville – 57120 ROMBAS Tél : 03 87 67 84 08
COMMUNAUTE DE L'AUXERROIS (Valorisation)	168	Chemin communal n°7 Lieu dit Les Bruyères – 89113 BRANCHES Tél : 03 86 72 20 60

Déchets non dangereux et non inertes :

Centres de traitement	Distance (Km)	Coordonnées
SCHROLL (Valorisation)	140	Chemin de Ramonville – 57120 ROMBAS Tél : 03 87 67 84 08