



BUREAU VERITAS EXPLOITATION
2 rue de la martinellerie
49800 TRELAZE
07 78 65 91 93

Rapport N° : 24788792_PEMD_LA BLANCHISSERIE_CHU
ANGERS/1/1
Rapport établi le 24/03/2025

A l'attention de M. CAMBON

amandine.augereau@fr.bureauveritas.com

Diagnostic relatif à la gestion des Produits Equipements, Matériaux et Déchets (PEMD) issus de la démolition ou rénovation significative d'un bâtiment

Lieu d'intervention :	BAT 112 – BLANCHISSERIE				
Adresse :	rue des Capucins 49100 ANGERS				
Parcelle (s) cadastrale (s)	171				
Date du constat :	04/02/2025 et 06/02/2025				
En présence de :	M. Cambon				
Désignation de la compagnie d'assurance :	ALLIANZ	FRL001575			
Diagnostic PEMD :	Amandine AUGEREAU		Signature		

Ce rapport comporte 65 pages dont 1 page de garde



Sommaire

1. PREAMBULE.....	3
1.1. Rappel des étapes de la mission	3
1.2. Textes de référence.....	4
1.3. Identification du maitre d’ouvrage de l’opération de démolition ou de rénovation significative .	4
1.4. Identification du diagnostiqueur et de la personne morale.....	4
1.5. Localisation de l’opération.....	7
1.6. Description du bâtiment à démolir ou objet de rénovation significative.....	7
1.7. Principes constructifs et de cloisonnement du bâtiment :	8
1.8. Vices et désordres apparents	9
1.9. Documents examinés.....	10
1.10. Ecart au décret suivant la liste des éléments à fournir :	10
1.11. Locaux ou parties de locaux non visités.....	10
1.12. Indications relatives aux possibilités et recommandations de réemploi.....	10
1.13. Indications relatives aux priorités de gestion et de valorisation des déchets.....	11
1.14. Conditions techniques et économiques	11
1.15. Etude et diagnostics complémentaires à réaliser	12
2. SYNTHESE	13
2.1. Tableaux de synthèse Statut Réemploi des produits, matériaux, équipements du bâtiment	13
2.2. Tableaux de synthèse Statut de déchets des produits, matériaux, équipements du bâtiment	14
2.3. Tableau de synthèse des Mobiliers et Divers équipements liés à l'usage et l'occupation du bâtiment	50
2.4. Tableau de synthèse des déchets résiduels	54
2.5. Répartition des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative par catégorie et filière	55
2.6. Identification des filières régionales de gestion des déchets issus de la démolition	57
2.7. Introduction du Schéma d’Organisation et de Gestion et d’Elimination des Déchets (SOGED)	59
3. ANNEXE 1 : PLANS DU BATIMENT	60
4. ANNEXE 2 : FILIERES POSSIBLES DE TRAITEMENT DES DECHETS	62
5. ANNEXE 3 : ACTEURS DU REEMPLOI.....	64

1. PREAMBULE

1.1. Rappel des étapes 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 ou objet de la rénovation significative.

ETAPE 2 : REALISATION DES REPERAGES SUR SITE

Visite exhaustive des locaux rendus accessibles.

Les locaux ou parties inaccessibles lors du diagnostic (serrure fermée, accès impossible, zone dangereuse, squat...) ou encore en exploitation et ne pouvant être diagnostiqués seront exclus du diagnostic.

Les différentes natures de matériaux visibles seront identifiées et repérées.

ETAPE 3 : REALISATION DU DIAGNOSTIC ET REDACTION DU RAPPORT

Le diagnostic comprend :

- l'estimation de la nature, de la quantité et de la localisation des produits, équipements matériaux et déchets constitutifs des bâtiments ainsi que de leur fonction,
- l'estimation des déchets potentiellement générés par ces produits, matériaux et équipements avec l'indication de la classification du déchet conformément aux dispositions de l'article R. 541-7 du code de l'environnement ;
- l'estimation des déchets résiduels issus de l'usage et de l'occupation des bâtiments ;
- l'estimation de l'état de conservation des produits, matériaux et équipements ;
- l'indication sur les possibilités de réemploi sur le site de l'opération, sur un autre site ou par l'intermédiaire de filières de réemploi, notamment les filières locales;
- l'estimation de la nature et de la quantité des produits, matériaux et équipements qui peuvent être réemployés;
- à défaut de réemploi, les indications sur les filières de gestion et de valorisation des déchets, notamment les filières locales, en vue, par ordre de priorité décroissante, de leur réutilisation, leur recyclage ou une autre valorisation matière, leur valorisation énergétique ou leur élimination;
- l'estimation de la nature et de la quantité des produits, équipements, matériaux et déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative pouvant être réutilisés, recyclés, valorisés sous forme matière ou en vue d'une production d'énergie ou éliminés;
- les indications sur les précautions de dépose, de stockage sur chantier et de transport de ces produits, équipements, matériaux et déchets ainsi que sur les conditions techniques et économiques prévues pour permettre leur réemploi, leur réutilisation, leur recyclage ou une autre valorisation matière, leur valorisation énergétique ou leur élimination.



En cas de vices ou de désordres apparents du bâtiment, le diagnostic fournit des indications sur les précautions de démolition ou de rénovation.

1.2. Textes de référence

Ce diagnostic est réalisé par rapport aux référentiels suivants :

- Articles L126-34 à L126-35, R126-8 à R126-14 du Code de la Construction et de l'habitation (créés par le décret n°2021-872 du 30 Juin 2021 recodifiant la partie réglementaire du livre 1^{er} du Code de la Construction et de l'Habitation et fixant les conditions de mise en œuvre de solutions d'effet équivalent.
- Arrêté du 26 mars 2023 relatif au diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de catégories de bâtiments et abrogeant l'arrêté du 19 décembre 2011 relatif au diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments
- Arrêté du 26 mars 2023 portant autorisation d'un traitement de données à caractère personnel relatif à la gestion des produits, équipements, matériaux et déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de catégories de bâtiments dénommé «plateforme PEMD»

1.3. Identification du maitre d'ouvrage de l'opération de démolition ou de rénovation significative

Société : CHU ANGERS

Adresse : 4 rue Larrey | 49933 ANGERS CEDEX 09

Nom du contact : M. CAMBON

Tel : **02.41.35.38.50** | **06.65.80.69.43**

Mel : ercambon@chu-angers.fr

1.4. Identification du diagnostiqueur et de la personne morale

Société : Bureau Veritas Exploitation

Coordonnées : 2 rue de la martinellerie – 49800 TRELAZE

Nom de l'intervenant : Amandine Augereau

Nom de la compagnie d'assurance : ALLIANZ

Contrat : FRL001575 valable jusqu'au : 31/12/2025



Attestation d'Assurance

Nous soussignés, **Allianz Global Corporate & Specialty SE** - Succursale en France - 1 Cours Michelet – CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex, (« la Compagnie ») certifions par la présente que la société :

Bureau Veritas S.A.
Immeuble Newtime - 40/52 boulevard du Parc
FR - 92200 Neuilly sur Seine

agissant tant pour son compte que pour le compte de sa filiale,

Bureau Veritas Exploitation S.A.S.
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre compagnie la police n° **FRL001575** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber dans l'exercice de ses activités garanties et notamment :

Missions travaux :

- Repérage amiante avant travaux / démolition (tout domaine d'activité)
- Mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Examen visuel des surfaces traitées (tout domaine d'activité)
- Repérage du plomb avant travaux (tout domaine d'activité)
- Diagnostic des produits, équipements, matériaux et déchets (tout domaine d'activité)
- Etat parasitaire
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic mэрule

Missions exploitation :

- Repérage amiante pour intégration aux documents de traçabilité et de cartographie amiante (pour DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Création ou mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- Diagnostic radon
- Diagnostic technique global
- Diagnostic accessibilité

Missions transaction / location :

- Repérage amiante pour établissement du constat vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Mesurages Carrez - Boutin
- Etat des risques

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 434 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 434 608

Siège social :
Königsplatz 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N°HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Grauhofendorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agos.allianz.com



Autres missions :

- Assistance technique amiante et plomb
- Prélèvement et analyse de matières dangereuses

Il est précisé que SONT EXCLUS LES DOMMAGES CAUSES PAR L'AMIANTE.

Période d'assurance : du 1^{er} janvier 2025 au 31 décembre 2025 inclus.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Le contenu de la présente attestation ne peut en aucun cas être considéré ou interprété comme dérogeant ou modifiant l'une des conditions ou dispositions de la police ci-dessus mentionnée.

Fait à Paris La Défense, le 7 janvier 2025.

Pour la compagnie


Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
Cours Michéle
Signé par : Juliette Allavoine
E-mail : juliette.allavoine@allianz.com
Heure de signature : 07-2025 10:12:04
Adresse IP : 147.161.232.110

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michéle - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA Intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königsstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N°HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Grauhofendorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agos.allianz.com

1.5. Localisation de l'opération

Adresse du chantier : rue des capucins 49100 ANGERS

N° parcelle(s) cadastrale(s) : 171



1.6. Description du bâtiment à démolir ou objet de rénovation significative

Travaux envisagés : Démolition total de la blanchisserie

Année de construction du bâtiment : 1990

Type de bâtiment : Blanchisserie

Activités successives : Blanchisserie

Surface de plancher : environ 2600 m²

Principe constructif et cloisonnement du bâtiment : bâtiment en béton avec une charpente bois et une toiture bac acier avec étanchéité bitume. Cloisonnement en brique et plaque de plâtre

1.6.1. Conditions d'occupation du site

	OUI	NON	Commentaires
Site occupé	OUI		Présence des travailleurs
Site non occupé		NON	
Site occupé partiellement		NON	
Friche		NON	

1.6.2. Contexte du diagnostic

Date permis de construire : Non communiqué

Date autorisation de travaux : Sans Objet

Année de construction	Bâtiment occupé	Bâtiment non occupé	Bâtiment sinistré	Surfaces de planchers	Type de bâtiment	Activités successives (1)	Lot cadastral
1990	OUI	NON	SO	2600	BLANCHISSERIE	/	171

(1) Agricole

Industrielle

Commerciale

Siège d'une utilisation d'une ou plusieurs substances classées comme dangereuses en application de l'article R.4411-6 du code du travail.

Siège d'un stockage d'une ou plusieurs substances classées comme dangereuses en application de l'article R.4411-6 du code du travail.

Siège d'une fabrication d'une ou plusieurs substances classées comme dangereuses en application de l'article R.4411-6 du code du travail.

Siège d'une distribution d'une ou plusieurs substances classées comme dangereuses en application de l'article R.4411-6 du code du travail.

1.7. Principes constructifs et de cloisonnement du bâtiment :

Nb d'étage en sous-sol : 0

Nb d'étage en superstructure : 1

Type de fondation : semelle filante (hypothèse)

Cuvelage étanche : sans objet

Type de cloisonnement : béton, parpaing, carreau de plâtre.

Stabilité au feu (réglementation incendie) : non communiqué

En zone sismique (1 à 5) : niveau 1

Traitement biocide : non communiqué

Autres : néant

Nota : Dans le cas de fondation ou d'éléments de structure enterrés, l'appréciation des quantités de matières ainsi que leur nature ne peuvent être appréciés sans la remise des éléments du dossier de recollement attesté comme sincère.

1.8. Vices et désordres apparents

Bureau Veritas réalise le diagnostic PEMD sans réaliser de sondage relatif à la solidité de l'ouvrage. A ce titre, il est considéré :

- Le désordre apparent du bâtiment est celui qui est décelable par constat visuel et au moment de la prestation.
- Un désordre est qualifié de « vice apparent » lorsque l'opérateur peut en connaître et en mesurer toutes les conséquences par constat visuel.

1.8.1. Informations relevées dans les rapports mis à disposition par le maître d'ouvrage

Informations relevées dans les rapports mis à disposition par le maître d'ouvrage	OUI	NON	Localisation
Etat de dégradation du bâti identique au CREP		NON	
Les locaux présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré(e)		NON	
Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures ou de ruissellement ou d'écoulement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce		NON	
Les locaux présentent des moisissures ou de nombreuses taches d'humidité		NON	

1.8.2. Informations relevées lors de la visite de reconnaissance du site

Informations relevées lors de la visite de reconnaissance du site	OUI	NON	Localisation
Escalier instable		NON	
Elément de structure endommagé		NON	
Effondrement plancher		NON	
Fissure profonde ou indicateur de fissure		NON	
Inondation de parties de bâtiments		NON	
Locaux ou parties inaccessibles		NON	Non visibilité sur l'ensemble des process
Mesures compensatoires en place (Etalement, remblaiement, soutènement en place, pompage...)		NON	

1.8.3. Précautions de démolition ou de rénovation significative

Dans le cadre de la prévention des risques professionnels, des mesures conservatoires sont à mettre en œuvre et à évaluer par les entreprises en charge du marché de travaux de dépose ou de démolition.

1.9. Documents examinés

Objet	Emetteur	Référence - date	Commentaire
Diagnostic amiante avant démolition	BUREAU VERITAS – A.AUGEREAU	24788792/S1.1.3.R du 10/03/2025	Présence d'amiante dans le bâtiment, présence de non accessibilité
Diagnostic plomb avant démolition	BUREAU VERITAS – A.AUGEREAU	24788792-BAT 112-CHU ANGERS-PLOMB du 11/03/2025	Présence de peinture au plomb dans le bâtiment
Etude de faisabilité pour la réalisation d'une blanchisserie interhospitalière	COFITEX - CHU ANGERS	Version 1 – 28 octobre 2019	/

Il est à noter, que pour le plomb, nous prendrons le seuil de 1 mg/cm² fixé par le code de la santé Publique, pour quantifier les déchets dangereux.

1.10. Ecart au décret suivant la liste des éléments à fournir :

Plan des bâtiments à démolir ou objet de la rénovation significative	Fourni
DOE de la construction à démolir et fiches descriptives des matériaux	Non fourni
Historique d'occupation des locaux (activités, équipements)	Non communiqué
Si ICPE : Mémoire de cessation d'activité	Sans objet
Diagnostic amiante avant travaux y compris de démolition	Fourni
Diagnostic plomb avant travaux y compris de démolition	Fourni
Diagnostic termites	Non fourni
Diagnostic Etat Parasitaire	Sans objet
Diagnostic de pollution des sols	Non communiqué
Arrêté municipal pris en application de l'article L126-7	Non précisé
Tous documents de travail et informations nécessaires à la bonne exécution de ce diagnostic	Sans objet

1.11. Locaux ou parties de locaux non visités

SANS OBJET

1.12. Indications relatives aux possibilités et recommandations de réemploi

L'estimation de la possibilité de réemploi ne préjuge en rien de la performance intrinsèque d'un objet. L'évaluation de sa performance après dépose demeure de la responsabilité de l'acteur en charge de la mise à disposition de l'objet en vue de son réemploi.

Indications relatives aux informations à corréler pour le réemploi	Les produits, matériaux ou équipements possèdent :						
	Même historique PC ou demande de travaux	Même historique de marque de valorisation de bâtiment	Même historique de marque de valorisation en tant qu'objet.	Bon état apparent avant dépose, intégrité	Bon état sanitaire (Polluants : Amiante, Plomb, Traitement de bois)	Présence apparente des éléments utiles au fonctionnement	Durée de vie de référence en cours

Possibilités de réemploi sur le site de l'opération	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Possibilités de réemploi sur un autre site	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Possibilités de réemploi par l'intermédiaire de filières de réemploi	oui	Sans objet	oui	oui	oui	oui	oui

1.13. Indications relatives aux priorités de gestion et de valorisation des déchets

Priorité de gestion et de valorisation après dépose ou déconstruction.	Recyclage		Valorisation matière		Valorisation énergétique		Elimination	
	Dans le cas de la dépose	Dans le cas de la démolition	Dans le cas de la dépose	Dans le cas de la démolition	Dans le cas de la dépose	Dans le cas de la démolition	Dans le cas de la dépose	Dans le cas de la démolition
Les déchets inertes non dangereux monoflux sont réorientés de préférence	1	1	2	1	3	2	3	3
Les déchets inertes non dangereux en mélange de flux sont réorientés de préférence	1	1	2	1	3	2	3	3
Les déchets DEEE	1	1	1	2	3	3	3	3
Les déchets dangereux	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	1	1

1.14. Conditions techniques et économiques

En l'absence de dispositions réglementaires définies dans un arrêté d'application prévu à l'article R. 126.11 IV, l'estimation des possibilités de réemploi ou de réutilisation donne des indications techniques relatives aux précautions de dépose ainsi que des indications pour le transport et le stockage, les filières. Ces éléments contribuent à la mise à disposition d'indications technique pour apprécier l'approche économique associée aux actions de dépose ou démolition. Sur ces indications, le Maître d'Ouvrage pourra analyser puis chiffrer les orientations possibles dans le cadre de l'économie circulaire, des filières de réemploi ou de traitement des déchets.

1.14.1. Options de réemploi retenues par le maître d'ouvrage

Ces informations sont utiles pour les entreprises de démolition ou de déconstruction afin d'organiser la logistique des flux suivant le programme du maître d'ouvrage.

Option de réemploi	OUI	NON
Le maître d'ouvrage a informé le diagnostiqueur de sa volonté de réemploi sur le même site de l'opération.		X
Le maître d'ouvrage a informé le diagnostiqueur de sa volonté de réemploi sur un autre site.		X
Le maître d'ouvrage souhaite être informé de la possibilité de réemploi par l'intermédiaire d'une filière de réemploi locale.	X	

1.14.2. Limites des indications relatives au réemploi

Les objets estimés pouvoir entrer dans le cadre du réemploi avant leur dépose devront faire l'objet d'une évaluation par un professionnel avant mise en œuvre sur un même site ou autre site du maître d'ouvrage.
Les équipements estimés pouvoir entrer dans le cadre du réemploi avant leur dépose nécessitent une révision avant mise en œuvre.
Les objets estimés pouvoir entrer dans le cadre du réemploi avant leur dépose ne peuvent être mis en œuvre que si l'historique résumé dans la fiche signalétique permet d'apprécier un contexte similaire.
Les objets avec un marquage de qualité et estimés pouvoir entrer dans le cadre du réemploi avant leur dépose ne peuvent être mis en œuvre uniquement dans les conditions décrites dans le rapport d'essais.
Le réemploi d'Eléments Structuraux (ES) en zone sismique doit faire l'objet d'un diagnostic sismique.
Le réemploi d'Eléments Non Structuraux (ENS) en zone sismique que pour les matériels prévus à ce cas de mise en œuvre.

1.15. Etude et diagnostics complémentaires à réaliser

SANS OBJET

2. SYNTHÈSE

2.1. Tableaux de synthèse Statut Réemploi des produits, matériaux, équipements du bâtiment

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.

Localisation		Description des Produits, Matériaux, Equipements						Quantification Valeur de référence (m3, m2, ml, U)		Etat de conservation		Indication de réemploi		
										Etat de conservation ou de fonctionnement estimé	Suspicion de substances dangereuse			
Bâtiment	Niveau	Catégories	Eléments d'ouvrage	Désignation de l'objet, Caractéristiques principales	Assemblage	Age du produit	Documentation dispo	Quantité	Calcul du poids	Neuf Bon Moyen Mauvais	OUI ou NON	Indication de dépose	Indication de réemploi	Indication de stockage et de transport.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.3	Luminaires	Panneau led carré 60 par 60	Mécanique	Moins de 10 ANS	/	6 U	0,009	BON	NON	Coupe des réseaux électriques, démontage manuel.	Filière de réemploi	Stockage sur palettes à l'abri des intempéries.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.6	Equipements	Caméra de surveillance	Par gravité	Moins de 10 ANS	/	3 U	0,0024	BON	NON	Coupe des réseaux électriques au préalable, dépose soignée manuel.	Filière de réemploi	Stockage sur palettes à l'abri des intempéries.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	9.3	Sanitaires	Cabinet de douche	Par gravité	Moins de 10 ANS	/	1 U	0,068	BON	NON	Dépose manuel soignée.	Filière de réemploi	Stockage dans container dédié à l'abri des intempéries.

2.2. Tableaux de synthèse Statut de déchets des produits, matériaux, équipements du bâtiment

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.

2.2.1. Déchets Inertes (DI)

Localisation		Description des Produits, Matériaux, Equipements			Description des déchets potentiels			Quantification Valeur de référence (m3, m2, ml, U)		Etat de conservation		Indication Déchets		
										Etat de conservation ou de fonctionnement estimé	Suspicion de substances dangereuse			
Bâtiment	Niveau	Catégories	Eléments d'ouvrage	Désignation de l'objet, Caractéristiques principales	Matière	Nature du flux	Codes Déchets	Quantité	Calcul du poids	Neuf Bon Moyen Mauvais	OUI ou NON	Indications de dépose	Indication des flux de déchets	Indication de stockage et de transport
BAT LA BLANCHISSERIE	EXTERIEUR	3.3	Eléments porteurs verticaux	Béton armé 20 cm	Béton, acier	Mélange de flux	17 01 01	32 m²	16	BON	NON	Engins de démolition, concassage, séparation du béton et des ferrailles et autres matières.	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	3.3	Eléments porteurs verticaux	Parpaing plein 20 cm + enduit peint	Béton, pierre	Monoflux	17 09 04	1409 m²	603,6156	BON	NON	Engins de démolition, concassage, séparation du béton et des ferrailles et autres matières.	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	3.5	Eléments porteurs verticaux	Poteau béton	Béton, acier	Mélange de flux	17 01 01	48 ml	5,28	BON	NON	Engins de démolition, concassage, séparation du béton et des ferrailles et autres matières.	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	3.5	Eléments porteurs verticaux	Poteau béton armé circulaire	Béton, acier	Mélange de flux	17 01 01	5 ml	0,55	BON	NON	Engins de démolition, concassage, séparation du béton et des ferraillages et autres matières.	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	3.5	Eléments porteurs verticaux	Poteau béton armé 25x20	Béton, acier	Mélange de flux	17 01 01	14 m ²	1,75	BON	NON	Engins de démolition, concassage, séparation du béton et des ferraillages et autres matières.	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	3.1	Eléments porteurs horizontaux	Dalles pleines en béton armé 25cm	Béton, acier	Mélange de flux	17 01 01	2600 m ²	1625	BON	NON	Engins de démolition, concassage, séparation du béton et des ferraillages et autres matières.	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	3.1	Eléments porteurs horizontaux	Planchers Béton	Béton	Monoflux	17 01 01	315 m ²	83,538	BON	NON	Engins de démolition, concassage, séparation du béton et des ferraillages et autres matières.	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	3.6	Escaliers béton	Escalier Béton, Giron~28 cm, H marche~17cm, paillasse~15cm	Béton, acier	Mélange de flux	17 01 01	8 m ²	4,8	BON	NON	Engins de démolition, concassage, séparation du béton et des ferraillages et autres matières.	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	5.1	Cloisons	Verre simple vitrage	Verre	Monoflux	17 02 02	2 m ²	0,024	BON	NON	Dépose soignée de l'objet dans son intégralité.	Recyclage	Stockage en benne DI sur aire du site.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	7.1	Revêtements de sol	Carrelage 1 cm collé	Carrelage, colle	Mélange de flux	17 09 04	2000 m ²	40,8	MOYEN	NON	Démolition mécanique	Recyclage	Stockage en vrac pour enlèvement dans benne dédiée

BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	1.3	Revêtements de sol	Pavé chaussée extérieure	Béton	Monoflux	17 09 04	33 m²	2,805	MOYEN	NON	Démolition mécanique	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
-------------------------	-----------------	-----	-----------------------	-----------------------------	-------	----------	----------	-------	-------	-------	-----	-------------------------	-----------	--

2.2.2. Déchets Non Dangereux (DND) Non Inerte

Localisation		Description des Produits, Matériaux, Equipements			Description des déchets potentiels			Quantification Valeur de référence (m3, m2, ml, U)		Etat de conservation		Indication Déchets		
										Etat de conservation ou de fonctionnement estimé	Suspicion de substances dangereuse			
Bâtiment	Niveau	Catégories	Eléments d'ouvrage	Désignation de l'objet, Caractéristiques principales	Matière	Nature du flux	Codes Déchets	Quantité	Calcul du poids	Neuf Bon Moyen Mauvais	OUI ou NON	Indications de dépose	Indication des flux de déchets	Indication de stockage et de transport
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	3.3	Eléments porteurs verticaux	Parpaing plein 20 cm + plâtre 2 faces	Béton, pierre, plâtre	Mélange de flux	17 09 04	200 m ²	89,76	MOYEN	NON	Engins de démolition, concassage, séparation du béton et des ferraillements et autres matières.	Valorisation matière	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	3.3	Eléments porteurs verticaux	Briques pleines 33 cm + plâtre 2 faces	Brique, plâtre	Mélange de flux	17 09 04	41 m ²	27,183	MOYEN	NON	Engins de démolition, concassage, séparation du béton et des ferraillements et autres matières.	Valorisation matière	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	EXTERIEUR	6.1	Bardages	Bardage métallique simple	Acier	Monoflux	17 04 05	521 m ²	3,647	BON	NON	Dépose soignée par élément	Recyclage	Stockage sur palettes sur aire DND du site
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	6.2	Menuiseries Extérieures	Fenêtre PVC + double Vitrage verre 25 kg/m ²	Plastique, verre, métal	Mélange de flux	17 09 04	3,6 m ²	0,108	BON	NON	Dépose soignée de l'objet dans son intégralité.	Recyclage	Stockage DND sur palettes adaptées.
BAT LA BLANCHISSERIE	FACADES	6.2	Menuiseries Extérieures	Menuiserie aluminium fixe	Aluminium, verre, métal	Mélange de flux	17 09 04	930 m ²	18,6	BON	NON	Dépose soignée de l'objet dans son intégralité.	Recyclage	Stockage DND sur palettes adaptées.

BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	6.2	Menuiseries Extérieures	Porte pleine bois sans vitrage	Bois B, verre, aluminium	Mélange de flux	17 09 04	11 U	0,55	BON	NON	Dépose soignée de l'objet dans son intégralité.	Recyclage	Stockage DND sur palettes adaptées.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	4.2	Couvertures métalliques	Plaque bardage métallique	Aluminium	Monoflux	17 04 02	170 m²	0,5202	BON	NON	Dépose par éléments	Recyclage	Stockage DND avec tri de matière sur aire du site ou filière.
BAT LA BLANCHISSERIE	TOIUTRE	4.2	Bac acier	Couverture bac acier	Acier	Monoflux	17 04 05	2080 m²	112,32	BON	NON	Démontage par élément	Recyclage	Stockage DND sur aire du site
BAT LA BLANCHISSERIE	TOIUTRE	4.2	Charpente traditionnelle	Charpente traditionnelle chêne	Bois B	Monoflux	17 02 01	2600 m²	104	BON	NON	Dépose par élément	Recyclage	Stockage sur palettes
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	5.1	Cloisons	Plaque de doublage + TVP	Plâtre	Monoflux	17 08 02	34 m²	0,4522	BON	NON	Démolition avec tri de matière	Valorisation matière	Stockage DND dans des containers séparés pour chaque matière.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	5.1	Cloisons	Plaque de plâtre BA13 gris "standard"	Plâtre	Monoflux	17 08 02	7 m²	0,0931	BON	NON	Démolition avec tri de matière	Valorisation matière	Stockage DND dans des containers séparés pour chaque matière.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	5.5	Menuiseries intérieures	Porte Coupe Feu 1 H	Bois B, métal	Mélange de flux	17 09 04	3 U	0,225	BON	NON	Dépose soignée de l'objet dans son intégralité.	Recyclage	Stockage en benne DND sur aire du site.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	5.5	Menuiseries intérieures	Porte Coupe Feu 2 H	Métal	Monoflux	17 09 04	2 U	0,3	BON	NON	Dépose soignée de l'objet dans son intégralité.	Recyclage	Stockage en benne DND sur aire du site.

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	7.2	Plinthes	Plinthe céramique	Céramique, colle	Mélange de flux	17 09 04	180 ml	0,54	MOYEN	NON	Démolition mécanique	Valorisation matière	Stockage en benne DND sur aire du site.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	7.1	Revêtements de sol	Lé de sol plastique + colle	Plastique, colle	Mélange de flux	17 09 04	78 m²	0,468	BON	NON	Dépose des éléments dissociables.	Valorisation énergétique	Stockage en vrac pour enlèvement
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	7.2	Revêtement mural	Enduit revêtement plastique	Plastique, colle	Mélange de flux	17 09 04	8 m²	0,02	BON	NON	Démolition mécanique	Valorisation matière	Stockage en vrac pour enlèvement dans benne dédiée
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	7.2	Revêtement plafond	Lambris bois	Bois B	Monoflux	17 02 01	7 m²	0,105	BON	NON	Dépose des éléments dissociables.	Recyclage	Stockage en vrac pour enlèvement dans benne dédiée
BAT LA BLANCHISSERIE	TOIUTRE	5.3	Faux plafonds	Panneaux isolant	Matériau d'isolation	Monoflux	17 06 04	2200 m²	4,4	BON	NON	Dépose soignée par élément	Recyclage	Stockage dans containeur dédiés
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	3.6	Escalier	Hypothèse: escalier colimaçon, structure tube acier + marche métal + mains courante acier	Bois B, acier	Mélange de flux	17 09 04	1 U	0,3	BON	NON	Dépose manuelle.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.7	Sécurité Incendie	Boitier alarme incendie	Plastique, cuivre, élément radioactif	Mélange de flux	20 01 35	8 U	0,008	MOYEN	NON	Dépose manuelle.	Valorisation matière	Stockage dans containers dédiés pour traitement de déchet radioactif.
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.7	Sécurité Incendie	Détecteur automatique incendie non dangereux	Plastique, cuivre, élément radioactif	Mélange de flux	20 01 35	32 U	0,0128	MOYEN	NON	Dépose manuelle.	Valorisation matière	Stockage dans containers dédiés pour traitement de déchet radioactif.

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.4	Sécurité Incendie	RIA	Métal, plastique	Mélange de flux	17 09 04	7 U	0,245	BON	NON	Dépose avec son support	Valorisation matière	Stockage sur palette et support en container
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	9.3	Eviers	Evier 1 bac	Inox	Monoflux	17 04 07	1 U	0,006	BON	NON	Coupure de l'alimentation en eau. Purge des réseaux d'eau. Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.4	Occultants	Rideaux intérieurs	Textile, métal, plastique	Monoflux	04 02 21	36 m²	0,072	MOYEN	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	5.6	Garde-corps	Gardes corps et rampes d'escalier en acier	Acier	Monoflux	17 04 05	62 ml	3,1	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	PLAFOND	5.6	Barreaudage	Barreau métallique	Métal	Monoflux	17 04 05	131 ml	0,393	BON	NON	Dépose mécanique.	Recyclage	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	9.3	Robinetterie	Robinetterie double Baignoire/douche	Laiton, cuivre, plastique	Mélange de flux	17 04 07	8 U	0,0224	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND en vrac
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	9.3	Robinetterie	Robinet de jardin laiton	Laiton	Monoflux	17 04 07	1 U	0,0015	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND en vrac
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	9.3	Robinetterie	Robinetterie lavabo/évier	Laiton, cuivre, plastique	Mélange de flux	17 04 07	11 U	0,0165	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND en vrac

BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	8.1	Diffusion de chaleur / refroidissement	Radiateur acier	Métal	Monoflux	17 04 05	10 m²	0,6	BON	NON	Purge au préalable du réseau hydraulique, dépose soignée par élément	Recyclage	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	8.1	Diffusion de chaleur / refroidissement	Radiateur électrique	Acier, cuivre, plastique, céramique	Mélange de flux	20 01 36	17 m²	0,17	BON	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	8.2	Traitement d'air	Gaine bois ventilation	Bois, Plastique, Acier	Mélange de flux	17 09 04	4 m3	0,04	MOYEN	NON	Dépose manuelle.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	8.2	Traitement d'air	Caisson de ventilation (CARRIER)	Plastique, Acier	Mélange de flux	17 02 03	3 U	3	MOYEN	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.2	Distribution électrique / câbles / supports	Chemin de câble 200 mm avec support tiges filetées	Métal	Monoflux	17 04 05	300 ml	2,4	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage en vrac DND en bennes dédiées.
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.2	Distribution électrique / câbles / supports	Conduits plastiques	PVC, PE, PE	Monoflux	17 02 03	150 ml	0,09	BON	NON	Coupures des réseaux électriques au préalable.	Valorisation matière	Stockage en vrac DND en bennes dédiées.
BAT LA BLANCHISSERIE	EXTERIEUR	9.2	Canalisations EP	Tuyaux en PVC	Plastique	Monoflux	17 02 03	50 ml	0,125	BON	NON	Dépose des canalisations de leur support.	Recyclage	Stockage DND en vrac dans container de matière similaire.
		11.3	Mobilier	Photocopieur	Acier Inox Plastique	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,085	MOYEN	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	EXTERIEUR	3.6	Escalier	Echelle à crinoline 6m	Acier	Monoflux	17 09 04	1 U	0,1	BON	NON	Dépose avec engin adapté.	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	3.6	Escalier	Escalier métallique	Acier	Monoflux	17 09 04	4 U	0,6	BON	NON	Dépose avec engin adapté.	Valorisation matière	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	6.2	Menuiseries Extérieures	Porte de garage	Plastique, métal	Mélange de flux	17 09 04	36 m²	0,396	BON	NON	Dépose par élément	Valorisation matière	Stockage en vrac pour enlèvement dans benne dédiée
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	7.2	Revêtements de murs	Faïence 1 cm collé	Carrelage, colle	Mélange de flux	17 09 04	230 m²	4,692	BON	NON	Dépose par élément	Valorisation matière	Stockage en vrac pour enlèvement dans benne dédiée
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	5.1	Cloisons	Cloison modulaire en alu Vitrée	Aluminium, verre	Mélange de flux	17 09 04	20 m²	0,62	BON	NON	Démolition mécanique avec engins adaptés	Valorisation matière	Stockage DND dans des containers séparés pour chaque matière.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	5.5	Menuiseries intérieures	Porte 2 vantaux largeur 0,73m	Bois B, métal	Mélange de flux	17 09 04	5 U	0,155	BON	NON	Dépose par élément	Recyclage	Stockage DND en vrac dans container de matière similaire.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	5.5	Menuiseries intérieures	Porte 2 vantaux largeur 0,80m	Métal	Monoflux	17 09 04	4 U	0,232	BON	NON	Dépose par élément	Recyclage	Stockage DND en vrac dans container de matière similaire.

BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	11.1	Mobilier	Armoire à rideaux haute	Bois B, métal, plastique	Mélange de flux	20 03 07	1 U	0,078	BON	NON	Sans objet	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Rayonnage mobile double	Bois B, métal, plastique	Mélange de flux	20 03 07	80 ml	72	BON	NON	Sans objet	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	5.5	Porte	Porte pleine pvc avec vitrage	Plastique, métal, verre	Mélange de flux	17 09 04	2 U	0,05	BON	NON	Dépose par élément	Recyclage	Stockage DND en vrac dans container de matière similaire.
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	9.2	Conduits de fluides	Enveloppes de calorifuges	Complexe	Mélange de flux	17 06 04	150 ml	0,3	BON	NON	Coupure de l'alimentation en eau. Purge des réseaux d'eau. Dépose manuelle soignée.	Valorisation énergétique	Stockage DD sur aire du site
BAT LA BLANCHISSERIE	ENSEMBLE	5.3	Faux plafonds	Plaque de plâtre BA13 avec support et fixation	Plâtre, métal, peinture	Mélange de flux	17 09 04	300 m²	4,5	BON	NON	Dépose par élément	Valorisation matière	Stockage en vrac pour enlèvement dans benne dédiée
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	5.1	Cloisons	Cloison modulaire acier + pvc	Métal, pvc	Mélange de flux	17 09 04	50 m²	0,5	BON	NON	Démolition avec tri de matière	Valorisation matière	Stockage DND dans des containers séparés pour chaque matière.

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	8.1	Diffusion de chaleur / refroidissement	système de chauffage a air (aérotherme)	Métal, plastique	Mélange de flux	20 01 36	3 U	0,12	BON	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	8.1	Diffusion de chaleur / refroidissement	Chauffage électrique d'appoint	Métal, plastique	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,013	BON	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	ENSEMBLE	10.2	Distribution électrique / câbles / supports	Ratio câble électrique cuivre terciaire	Cuivre, plastique	Mélange de flux	17 04 11	2600 m²	2,366	BON	NON	Coupures des réseaux électriques au préalable.	Recyclage	Stockage en vrac DND en bennes dédiées.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	1.3	Revêtements de sol	Revêtements de sols technique	Plastique	Monoflux	17 09 04	36 m²	0,72	BON	NON	Démolition mécanique	Valorisation matière	Stockage en vrac pour enlèvement dans benne dédiée
BAT LA BLANCHISSERIE	STRUCTURE	3.5	Eléments porteurs verticaux	Poteau lamellé collé en bois	Bois B	Monoflux	17 02 01	3 m3	1,5	BON	NON	Démolition mécanique avec engins adaptés	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	5.5	Menuiseries intérieures	Porte acier	Acier, métal	Mélange de flux	17 09 04	1 U	0,03	BON	NON	Dépose soignée de l'objet dans son intégralité.	Recyclage	Stockage en benne DND sur aire du site.
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	5.3	Faux plafonds	Plaque de bois avec support et fixation	Bois B, métal	Mélange de flux	17 09 04	10 m²	0,17	BON	NON	Dépose soignée par élément	Recyclage	Stockage dans container dédiés

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	3.1	Eléments porteurs horizontaux	Structure porteuse IPN métallique	Métal	Monoflux	17 04 05	255 m²	2,55	BON	NON	Engins de manutention	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	3.1	Eléments porteurs horizontaux	Mezzanine Planchers + poteaux + poutres	Métal	Monoflux	17 04 05	950 m²	9,5	BON	NON	Engins de manutention	Recyclage	Stockage sur aire du site; manutention par engins
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	6.2	Menuiseries Extérieures	Chassis alu + verre	Aluminium, verre, métal	Mélange de flux	17 09 04	455 m²	6,825	BON	NON	Dépose soignée de l'objet dans son intégralité.	Recyclage	Stockage DND sur palettes adaptées.
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	3.1	Eléments porteurs horizontaux	Plancher Bois	Bois B	Monoflux	17 04 05	70 m²	1,75	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	7.1	Revêtements de sol	Plancher bois type OSB + poutre	Bois B	Monoflux	17 04 05	70 m²	1,05	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié

2.2.3. Déchets Dangereux (DD)

Localisation		Description des Produits, Matériaux, Equipements			Description des déchets potentiels			Quantification Valeur de référence (m3, m2, ml, U)		Etat de conservation		Indication Déchets		
										Etat de conservation ou de fonctionnement estimé	Suspicion de substances dangereuse			
Bâtiment	Niveau	Catégories	Eléments d'ouvrage	Désignation de l'objet, Caractéristiques principales	Matière	Nature du flux	Codes Déchets	Quantité	Calcul du poids	Neuf Bon Moyen Mauvais	OUI ou NON	Indications de dépose	Indication des flux de déchets	Indication de stockage et de transport
BAT LA BLANCHISSERIE	TOIUTRE	4.1	Toitures	Revêtement bitumineux	Isolant, bitumineux	Mélange de flux	17 03 03	70 m²	0,14	BON	NON	Décontamination, entreprise spécialisée	Elimination	Stockage en DD sur aire du site
BAT LA BLANCHISSERIE	TOIUTRE	4.1	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	Matériaux de construction contenant de l'amiante	Monoflux	17 06 05	3000 m²	33	BON	NON	Une entreprise qualifiée pour le désamiantage devra effectuer la déconstruction.	Elimination	Les objets seront stockés selon les méthodes de l'entreprise certifiée pour les travaux de désamiantage.

2.2.4. Déchets d'Equipements

Localisation		Description des Produits, Matériaux, Equipements			Description des déchets potentiels			Quantification Valeur de référence (m3, m2, ml, U)		Etat de conservation		Indication Déchets		
										Etat de conservation ou de fonctionnemen t estimé	Suspicion de substances dangereus e			
Bâtiment	Niveau	Catégorie s	Eléments d'ouvrage	Désignation de l'objet, Caractéristiques principales	Matière	Nature du flux	Codes Déchet s	Quantit é	Calcul du poids	Neuf Bon Moyen Mauvais	OUI ou NON	Indications de dépose	Indication des flux de déchets	Indication de stockage et de transport
BAT LA BLANCHISSERI E	TOUS NIVEAUX	10.1	Armoires, tableaux électriques	Armoire électrique Enveloppe métallique	Acier, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	15 U	0,75	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERI E	TOUS NIVEAUX	10.1	Armoires, tableaux électriques	Coffrage électrique Enveloppe PVC	Plastique, Acier	Mélange de flux	20 01 36	4 U	0,02	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERI E	RDC	10.8	Installations électriques	Transformateur 630KVA	Métal, huile, PCB	Mélange de flux	16 02 09	2 U	4	MOYEN	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERI E	TOUS NIVEAUX	10.4	Appareillages électriques	Prises de courant 16 A - 2 pôles + Terre	Plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	39 U	0,007 8	MOYEN	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERI E	TOUS NIVEAUX	10.4	Appareillages électriques	Interrupteurs Va et vient	Plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	45 U	0,009	MOYEN	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.4	Appareillages électriques	Prises RJ45	Plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	18 U	0,003 6	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.7	Luminaires	BAES 60 lumens + ensemble support + bloc PVC	Plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	18 U	0,036	MOYEN	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.3	Luminaires	Hublot d'éclairage	Plastique, Cuivre, Aluminium	Mélange de flux	20 01 36	14 U	0,028	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.3	Luminaires	Panneau led carré 60 par 60	Métal, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	6 U	0,009	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Mobilier	Fontaine à eau	Acier Inox Plastique	Mélange de flux	20 01 36	2 U	0,03	BON	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	9.3	Sanitaires	Bacs à douche céramique	Céramique	Monoflu x	17 01 03	8 U	0,4	BON	NON	Coupure de l'alimentatio n en eau. Purge des réseaux d'eau. Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DI
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	9.3	Sanitaires	Cuvette	Céramique	Monoflu x	17 01 03	9 U	0,225	BON	NON	Coupure de l'alimentatio n en eau. Purge des réseaux d'eau. Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DI

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	9.3	Sanitaires	Lavabo	Céramique	Monoflu x	17 01 03	11 U	0,22	BON	NON	Coupe de l'alimentatio n en eau. Purge des réseaux d'eau. Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DI
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	9.1	Production d'Eau Chaude Sanitaire	Ballon d'eau chaude 200 l	Acier, cuivre, plastique	Mélange de flux	20 01 36	2 U	0,1	BON	NON	Purge au préalable du réseau hydraulique, coupe de l'alimentatio n électrique, dépose soignée.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	8.1	Production chauffage / refroidissement	Chaudière gaz	Acier, cuivre, plastique, céramique	Mélange de flux	20 01 36	2 U	1,4	BON	NON	Coupe et purge des réseaux hydrauliques , coupe des alimentatio s en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	8.3	Production chauffage/refroidissemen t	Groupe de climatisation unité intérieure	Acier, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 35	2 U	0,02	BON	NON	Coupe et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupe des alimentatio s en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	8.2	Traitement d'air	CTA	Métal, plastique, Cuivre	Mélange de flux	17 04 07	1 U	2	MOYEN	NON	Dépose manuelle et engin de levage. Séparation et tri des différents composants.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Jardiniere béton	Béton	Monoflu x	20 03 07	2 U	0,14	BON	NON	Sans objet	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Distributeur de savon	plastique	Mélange de flux	20 03 07	7 U	0,035	BON	NON	Sans objet	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Distributeur de papier	plastique	Mélange de flux	20 03 07	8 U	0,04	BON	NON	Sans objet	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Panneaux phonique suspendu	métal, plastique, tissu	Mélange de flux	20 03 07	160 U	0,32	BON	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	11.1	Mobilier	Bureau	Bois B, métal	Mélange de flux	20 03 07	13 U	0,455	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Table rond	Bois B, métal	Mélange de flux	20 03 07	3 U	0,15	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri

BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Table basse	Bois B, métal	Mélange de flux	20 03 07	2 U	0,02	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Table	Bois B, métal	Mélange de flux	20 03 07	18 U	0,72	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Chaise en bois	Bois B, métal	Mélange de flux	20 03 07	15 U	0,09	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Chaise métal	Métal, tissu	Mélange de flux	20 03 07	40 U	0,4	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Fauteuil	Métal, tissu	Mélange de flux	20 03 07	27 U	0,675	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Chaise de bureau	Métal, plastique	Mélange de flux	20 03 07	14 U	0,21	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	11.1	Mobilier	Armoire haute	Bois	Monoflu x	20 03 07	9 U	0,45	BON	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.1	Armoires, tableaux électriques	Armoire électrique Enveloppe métallique	Acier, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	2 U	0,04	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.3	Luminaire	Spots plafond	Métal, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	2 U	0,005	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.3	Luminaire	Spots mural	Métal, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	7 U	0,010 5	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	EXTERIEUR	10.8	Equipements	Borne anti-bélier en acier	Acier	Monoflu x	20 01 36	5 U	0,125	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.4	Equipements	Douche d'urgence avec lave-oeil en acier galvanisé	Acier	Monoflu x	20 01 36	1 U	0,006	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.4	Equipements	Poste hydraulique pour le nettoyage et la désinfection en basse pression	Plastique, métal	Mélange de flux	20 01 36	7 U	0,063	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.4	Equipements	Miroir	Verre, métal	Mélange de flux	20 01 02	14 U	0,07	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans containers DND

BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.3	Luminaires	Néon simple 1,20 en tube	Métal, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	30 21	0,12	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.3	Luminaires	Néon simple 1,20 avec grille	Métal, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	30 U	0,12	MOYEN	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	10.3	Luminaires	Néon simple 0,60	Métal, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,001	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.3	Luminaires	Néon double 1,20 avec grille	Métal, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	70 U	0,175	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Mobilier	Badgeuse	Métal, plastique	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,002	BON	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Mobilier	Chariot linge	Métal, inox	Mélange de flux	20 03 07	160 U	4	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Mobilier	Etagère	Bois, métal	Mélange de flux	20 03 07	130 m²	1,3	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Mobilier	Chariot BAC inox	Métal, inox	Mélange de flux	20 03 07	25 U	1	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.5	Mobilier	Tableau de communication	Métal, plastique	Mélange de flux	20 03 07	7 U	0,014	MOYEN	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.7	Sécurité Incendie	Commande de désenfumage	Plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,002	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.6	Equipements	Slings (sac de linge)	Plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	72 U	3,6	BON	NON	Dépose manuelle.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.6	Equipements	Marquages et traçabilité : presses à thermocoller THERMOPATCH (année 2019)	Plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	2 U	0,044	BON	NON	Dépose manuelle.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.6	Equipements	Marquages et traçabilité : machine à coudre GLOBAL (année 2019)	Plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,015	BON	NON	Dépose manuelle.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.6	Equipements	Cintres automatiques	Plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	1100 U	1,1	BON	NON	Dépose manuelle.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Pliage : plieuse de couvertures et d'éponges JENSEN (année 2016)	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	1,1	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition du linge en forme : une cercleuse STRAPEX (année 2003)	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,19	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition du linge en forme : robots de pliage automatiques FAX (année 2011)	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	2 U	7,9	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition du linge en forme : convoyeurs de cintres amont et aval (année 2013)	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	1	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition du linge en forme : Tunnel de finition (année 1999)	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,1	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition linge petit plat : une plieuse grand plat KANNEGIESSE CFM avec 1 empileur (année 2019)	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	1,5	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition du linge en forme : Poste de chargement RL (année 2013)	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	5 U	10	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition linge petit plat : une plieuse petit plat avec 4 empileurs JENSEN Jenstack Napkin (année 2016)	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	2,5	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition linge petit plat : une secheuse-repasseuse 2 rouleaux ELECTROLUX Cflex (année 2008)	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	5,98	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition linge petit plat : une engageuse mixte grand plat/petit plat JEAN-MICHEL Galaxy (année 2008)	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	3,5	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition linge grand plat : une plieuse grand plat JENSEN Classic S avec 1 empileur (année 2016)	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	4	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition linge grand plat : une sècheuse repasseuse 2 rouleaux ELECTROLUX Cflex (année 2008)	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	2	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition linge grand plat : une engageuse JENSEN Jen-Feed (année 2016)	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	2	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Finition linge grand plat : un robot de démelage JENSEN Viking (année 2016)	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	2	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Traitement des à parts : un séchoir rotatif frontal à chargement manuel (année 2009) MARQUE ELECTROLUX	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,235	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Traitement des à parts : une laveuse-essoreuse aseptique (année 2004) MARQUE GIRBAU	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,665	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Séchage : séchoir transfert (année 2010) MARQUE LAVATEC	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	2 U	0,54	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Séchage : séchoir transfert (année 2002) MARQUE KANNEGIESSER	Métal, plastique, cuivre, cable, electricite	Mélange de flux	20 01 36	2 U	6	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Lavage essorage : 1 élévateur-translateur (année 2005) MARQUE KANNEGIESSER	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	2,5	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Lavage essorage : 1 essoreuse centrifuge (année 2005) MARQUE KANNEGIESSER	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	2,5	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Lavage essorage : 1 tunnel de lavage dédié au petit plat et au linge en forme (année 2005) MARQUE KANNEGIESSER	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	3	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Lavage essorage : 1 élévateur-translateur (année 2010) MARQUE LAVATEC	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	1,4	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Lavage essorage : 1 essoreuse à pression (année 1999) MARQUE PASSAT	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	1	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Lavage essorage : 1 tunnel de lavage dédié au grand plat (année 1991) MARQUE MILNOR	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	1 U	5	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Tri du linge sale (MARQUE FUTURAIL)	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	72 ml	1,44	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	14.1	Equipements	Réception et stockage du linge sale (MARQUE FUTURAIL)	Métal, plastique, cuivre, câble, electricite	Mélange de flux	20 01 36	200 ml	4	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.8	Equipements	Tapis roulant	Métal, huile, PCB, tapis	Mélange de flux	16 02 09	50 ml	0,5	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Valorisation matière	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Equipements	Adoucisseur avec bac a sel	Plastique, métal	Mélange de flux	20 01 36	2 U	0,1	BON	NON	Coupure de l'alimentation en eau. Purge des réseaux d'eau. Dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.6	Equipements	Caméra de surveillance	Métal, plastique	Mélange de flux	20 01 36	3 U	0,002 4	BON	NON	Coupures des réseaux électriques au préalable, dépose soignée manuelle.	Réemploi	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	11.1	Mobilier	Tableau velleda	Bois B, métal, plastique	Mélange de flux	20 03 07	2 U	0,02	MOYEN	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Divers meuble bois	Métal, bois B	Mélange de flux	20 03 07	5 U	0,25	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.4	Equipements	Potence sur fût à flèche droite (ABUS 320kg)	Métal, huile	Mélange de flux	16 02 09	1 U	0,57	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Casier	Métal	Monoflu x	20 03 07	99 U	0,891	BON	NON	Dépose manuelle soignée.	Réemploi	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	10.4	Appareillages électriques	Prise étanche simple	Plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	15 U	0,003	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	11.1	Mobilier	Plan de travail en bois	Bois B	Monoflu x	20 03 07	1 U	0,021 5	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Meuble bas cuisine avec évier inox	Inox	Monoflu x	20 03 07	1 ml	0,025	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	9.3	Sanitaires	Lave mains	Composite	Monoflu x	20 01 99	3 U	0,018	BON	NON	Coupure de l'alimentatio n en eau. Purge des réseaux d'eau. Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.3	Mobilier	Réfrigérateur/Congélateu r	Acier Inox	Mélange de flux	20 01 36	6 U	0,36	MOYEN	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.3	Mobilier	Micro onde	Acier Inox	Mélange de flux	20 01 36	4 U	0,072	BON	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	9.3	Sanitaires	Cabinet de douche	Verre, plastic	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,068	BON	NON	Dépose manuelle.	Réemploi	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.3	Luminaires	Lampadaire ext	Métal, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,008	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.3	Luminaires	Lampadaire suspendu	Métal, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	71 U	5,68	BON	NON	Coupure des réseaux électriques, démontage manuelle.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	8.1	Production chauffage / refroidissement	Système de traitement d'eau et équipement dans la chaufferie	Acier, plastique, Cuivre	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,7	BON	NON	Coupure et purge des réseaux hydrauliques , purge des liquides frigorigènes, coupure des alimentations en énergie et /ou gaz. Dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans container s DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Poubelle	Plastique	Monoflu x	20 03 07	10 U	0,01	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié

BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Poubelle	métal	Monoflu x	20 03 07	10 U	0,06	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Bac linge (poubelle)	Tissu, métal	Mélange de flux	20 03 07	11 U	0,055	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié

2.2.5. Déchets Dangereux Amiantés

Localisation		Description des Produits, Matériaux, Equipements			Description des déchets potentiels			Quantification Valeur de référence (m3, m2, ml, U)		Etat de conservation		Indication Déchets		
										Etat de conservation ou de fonctionnement estimé	Suspicion de substances dangereuse			
Bâtiment	Niveau	Catégories	Eléments d'ouvrage	Désignation de l'objet, Caractéristiques principales	Matière	Nature du flux	Codes Déchets	Quantité	Calcul du poids	Neuf Bon Moyen Mauvais	OUI ou NON	Indications de dépose	Indication des flux de déchets	Indication de stockage et de transport
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	8.2	Traitement d'air	Gaine circulaire de ventilation avec mastic amainté	Métal	Monoflux	17 04 02	1000 ml	1	MOYEN	OUI	Une entreprise qualifiée pour le désamiantage devra effectuer la déconstruction.	Elimination	Les objets seront stockés selon les méthodes de l'entreprise certifiée pour les travaux de désamiantage.

2.3. Tableau de synthèse des Mobiliers et Divers équipements liés à l'usage et l'occupation du bâtiment

2.3.1. Statut Réemploi

Localisation		Description des Produits, Matériaux, Equipements						Quantification Valeur de référence (m3, m2, ml, U)		Etat de conservation		Indication de réemploi		
										Etat de conservation ou de fonctionnement estimé	Suspicion de substances dangereuse			
Bâtiment	Niveau	Catégories	Eléments d'ouvrage	Désignation de l'objet, Caractéristiques principales	Assemblage	Age du produit	Documentation dispo	Quantité	Calcul du poids	Neuf Bon Moyen Mauvais	OUI ou NON	Indication de dépose	Indication de réemploi	Indication de stockage et de transport.
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.4	Sécurité Incendie	Extincteur EP 6 L				10 U	0,08	MOYEN	NON	Dépose avec son support	Filière de réemploi	Sur palette avec support filmé
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.4	Sécurité Incendie	Extincteur CO2 2 kg				6 U	0,024	MOYEN	NON	Dépose avec son support	Filière de réemploi	Sur palette avec support filmé
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.3	Mobilier	Micro onde				4 U	0,072	BON	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Filière de réemploi	Stockage sur palettes à l'abri des intempéries.

2.3.2. Statut Déchets

Localisation		Description des Produits, Matériaux, Equipements			Description des déchets potentiels			Quantification Valeur de référence (m3, m2, ml, U)		Etat de conservation		Indication Déchets		
										Etat de conservation ou de fonctionnement estimé	Suspicion de substances dangereuse			
Bâtiment	Niveau	Catégories	Eléments d'ouvrage	Désignation de l'objet, Caractéristiques principales	Matière	Nature du flux	Codes Déchets	Quantité	Calcul du poids	Neuf Bon Moyen Mauvais	OUI ou NON	Indications de dépose	Indication des flux de déchets	Indication de stockage et de transport
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Mobilier	Fontaine à eau	Acier Inox Plastique	Mélange de flux	20 01 36	2 U	0,03	BON	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Jardiniere béton	Béton	Monoflux	20 03 07	2 U	0,14	BON	NON	Sans objet	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Distributeur de savon	plastique	Mélange de flux	20 03 07	7 U	0,035	BON	NON	Sans objet	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Distributeur de papier	plastique	Mélange de flux	20 03 07	8 U	0,04	BON	NON	Sans objet	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Panneaux phonique suspendu	métal, plastique, tissu	Mélange de flux	20 03 07	160 U	0,32	BON	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri

BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	11.1	Mobilier	Bureau	Bois B, métal	Mélange de flux	20 03 07	13 U	0,455	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Table rond	Bois B, métal	Mélange de flux	20 03 07	3 U	0,15	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Table basse	Bois B, métal	Mélange de flux	20 03 07	2 U	0,02	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Table	Bois B, métal	Mélange de flux	20 03 07	18 U	0,72	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Chaise en bois	Bois B, métal	Mélange de flux	20 03 07	15 U	0,09	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Chaise métal	Métal, tissu	Mélange de flux	20 03 07	40 U	0,4	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Fauteuil	Métal, tissu	Mélange de flux	20 03 07	27 U	0,675	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.1	Mobilier	Chaise de bureau	Métal, plastique	Mélange de flux	20 03 07	14 U	0,21	MOYEN	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri

BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	11.1	Mobilier	Armoire haute	Bois	Monoflux	20 03 07	9 U	0,45	BON	NON	Dépose séparée soignée	Recyclage	Sur palette filmé à l'abri
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Mobilier	Badgeuse	Métal, plastique	Mélange de flux	20 01 36	1 U	0,002	BON	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Mobilier	Chariot linge	Métal, inox	Mélange de flux	20 03 07	160 U	4	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Mobilier	Etagère	Bois, métal	Mélange de flux	20 03 07	130 m²	1,3	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.3	Mobilier	Chariot BAC inox	Métal, inox	Mélange de flux	20 03 07	25 U	1	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	10.5	Mobilier	Tableau de communication	Métal, plastique	Mélange de flux	20 03 07	7 U	0,014	MOYEN	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage dans containers DND
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	11.1	Mobilier	Tableau velleda	Bois B, métal, plastique	Mélange de flux	20 03 07	2 U	0,02	MOYEN	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Divers meuble bois	Métal, bois B	Mélange de flux	20 03 07	5 U	0,25	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Casier	Métal	Monoflux	20 03 07	99 U	0,891	BON	NON	Dépose manuelle soignée.	Réemploi	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	ETAGE	11.1	Mobilier	Plan de travail en bois	Bois B	Monoflux	20 03 07	1 U	0,0215	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Meuble bas cuisine avec évier inox	Inox	Monoflux	20 03 07	1 ml	0,025	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	TOUS NIVEAUX	11.3	Mobilier	Réfrigérateur/Congélateur	Acier Inox	Mélange de flux	20 01 36	6 U	0,36	MOYEN	NON	Coupure de l'électricité au préalable, dépose manuelle soignée.	Recyclage	Stockage dans containers DND - DEEE

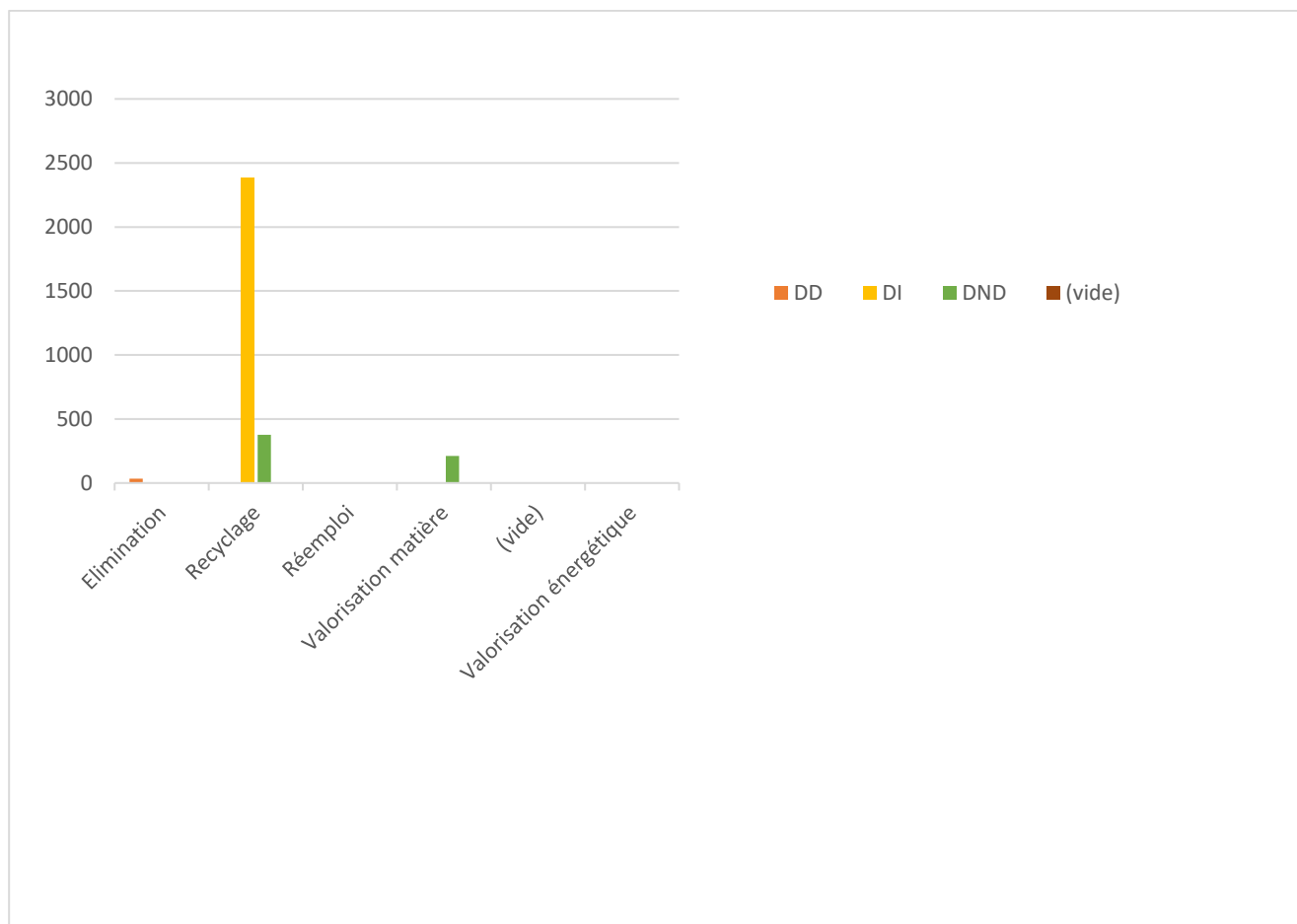
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Poubelle	Plastique	Monoflux	20 03 07	10 U	0,01	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Poubelle	métal	Monoflux	20 03 07	10 U	0,06	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié
BAT LA BLANCHISSERIE	RDC	11.1	Mobilier	Bac linge (poubelle)	Tissu, métal	Mélange de flux	20 03 07	11 U	0,055	BON	NON	Dépose manuelle.	Recyclage	Stockage DND dédié

2.4. Tableau de synthèse des déchets résiduels

Localisation		Description des Produits, Matériaux, Equipements			Description des déchets potentiels			Quantification		Etat de conservation			Indication Déchets		
										Etat de conservation ou de fonctionnement estimé	Suspicion de substances dangereuse				
Bâtiment	Niveau	Catégorie	Eléments d'ouvrage	Désignation de l'objet, Caractéristiques principales	Matière	Nature du flux	Codes Déchets	Quantité disponible estimée	Unité (tonne)	Neuf Bon Moyen Mauvais	OUI	NON	Indications de dépose	Indication des flux de déchets	Indication de stockage et de transport
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

2.5. Répartition des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative par catégorie et filière

	Classification			
Status	DD	DI	DND	Total général
Elimination	34,14		0	34,14
Recyclage	0,044	2385,0076	377,44	2762,4916
Réemploi			0,9614	0,9614
Valorisation matière	0	0	211,0811	211,0811
Valorisation énergétique			0,768	0,768
Total général	34,18	2 385,01	590,25	3 009,44



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.

2.6 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 débarrasser.* ».

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 ;

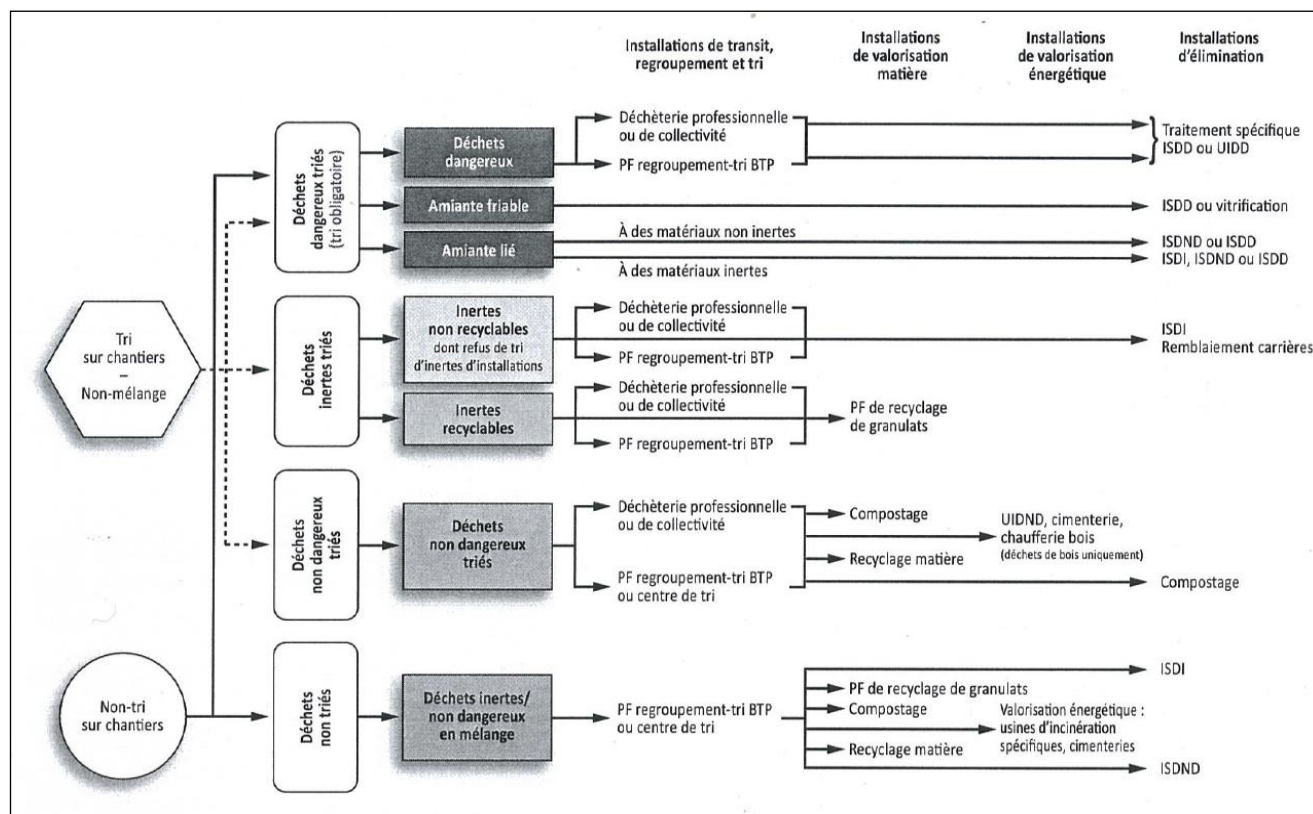
Valorisation : toute opération dont le résultat principal est que des déchets servent à des fins utiles en substitution à d'autres substances, matières ou produits qui auraient été utilisés à une fin particulière, ou que des déchets soient préparés pour être utilisés à cette fin, y compris par le producteur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

Élimination : 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 mais apparaissent avec la REP PMCB.

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.



2.7 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.

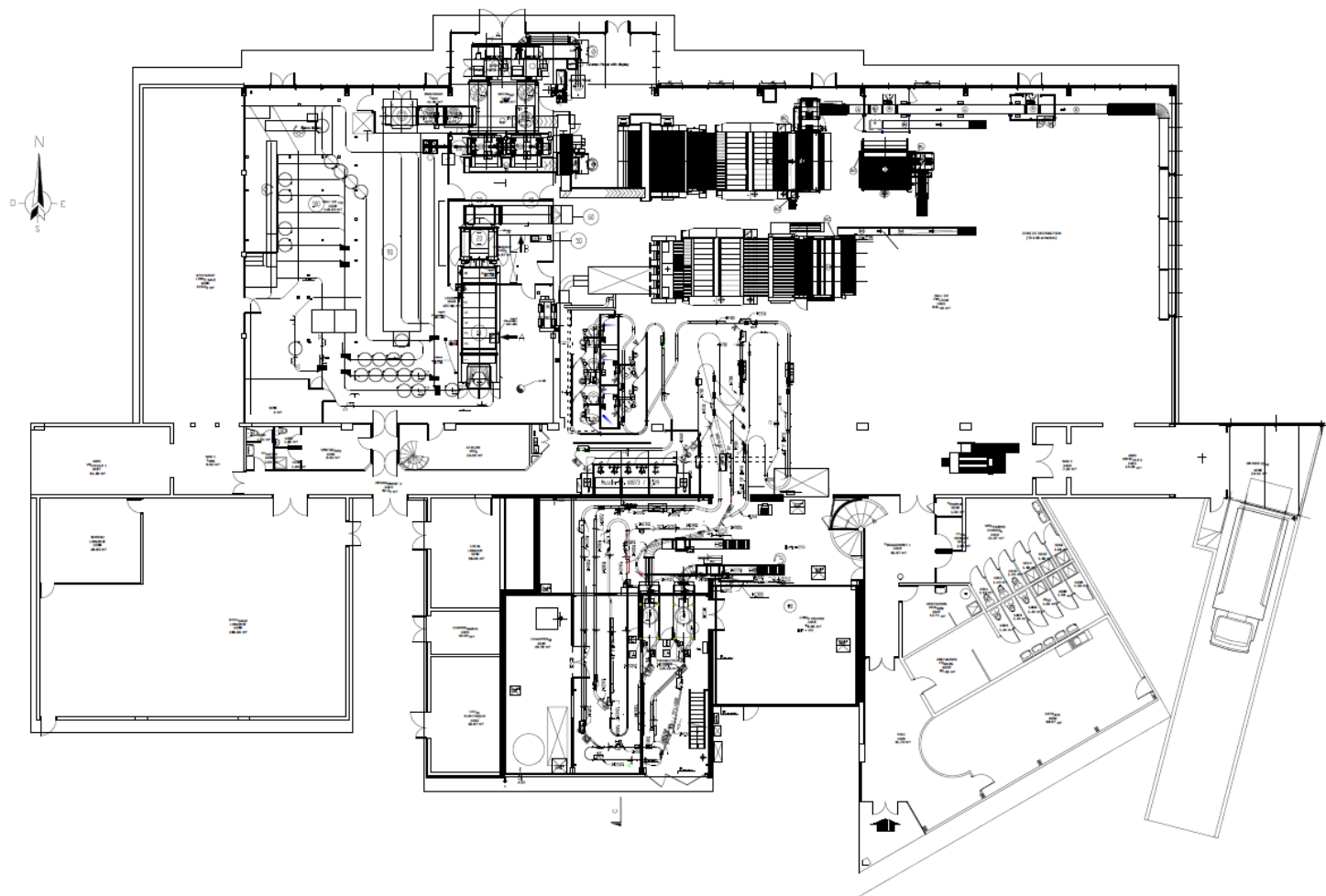
Au travers du SOGED, les intervenants du chantier de démolition s'engagent sur :

- 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.

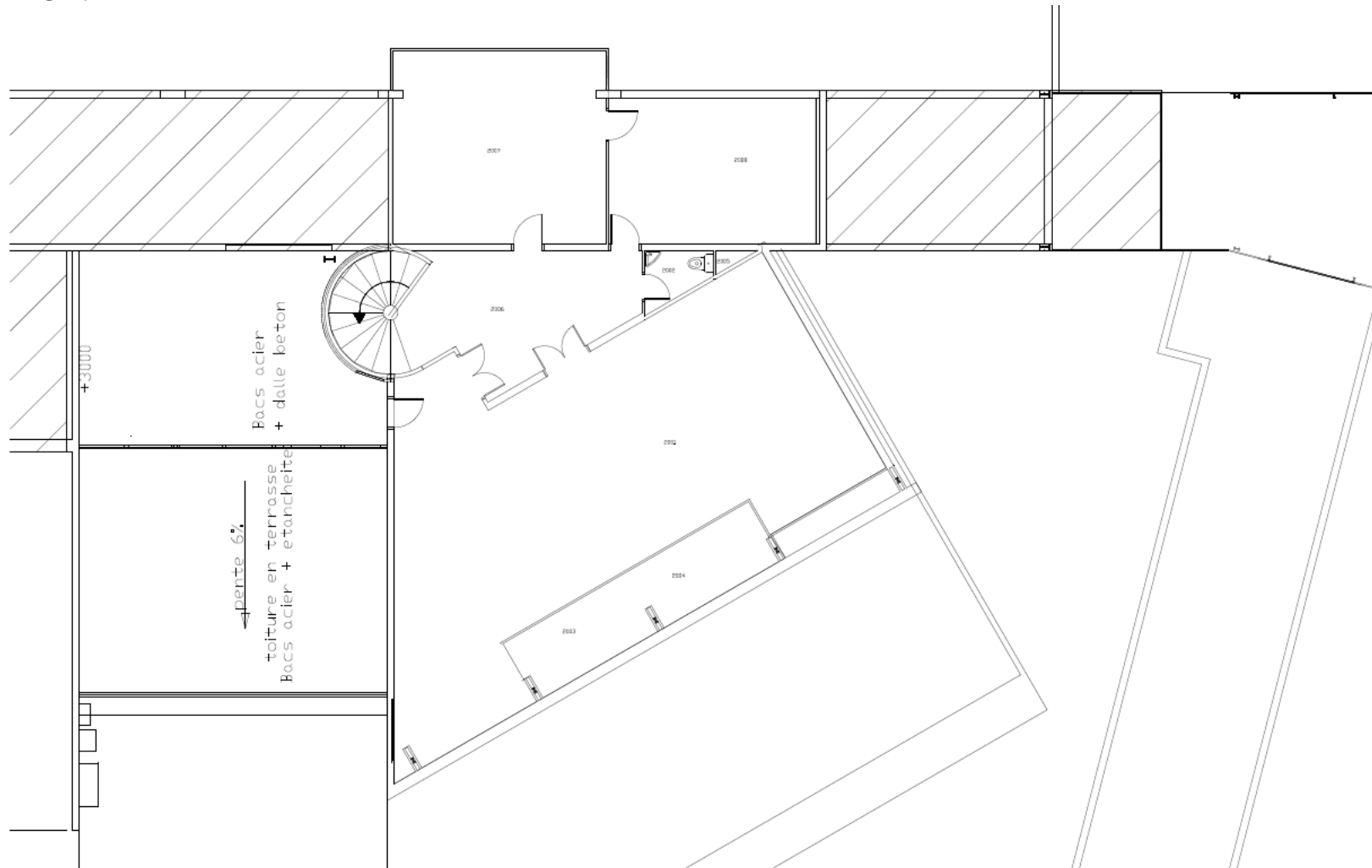
Nous vous conseillons de prévoir un SOGED dans le cadre de la déconstruction du bâtiment, objet de ce rapport, afin que la réglementation Déchets soit respectée et que le chantier se déroule dans de bonnes conditions environnementales.

3. ANNEXE 1 : PLANS DU BATIMENT

RDC



ETAGE :



4. ANNEXE 2 : FILIERES POSSIBLES DE TRAITEMENT DES DECHETS

Déchets dangereux :

Département	Nom	Adresse et contact	Distance par rapport au projet	Type d'installation
49	BRANGEON VILLECHIEN SAINT BARTHELEMY	Adresse : LA CHANTERIE RUE VILLECHIEN - 49000 ANGERS Tél : 02 41 42 89 09 Email : recyclage@brangeon.fr Site Internet : https://www.brangeon.fr/gestion-globale-dechets/dechets-industriels/decheteries-professionnelles/imp	6,5 km	Déchèterie professionnelle Partenaire REP Bâtiment (PMCB) : Ecomaison, Ecominéro,
49	BRANGEON LA BAUMETTE	Adresse : Allée du seuil en Maine La Baumette - 49000 ANGERS Tél : 02 41 42 89 11 Email : decheterie.baumette@brangeon.fr Site Internet : https://www.brangeon.fr/gestion-globale-dechets/dechets-industriels/decheteries-professionnelles/imp	6,1 km	Déchèterie professionnelle Partenaire REP Bâtiment (PMCB) : Ecomaison, Ecominéro,
49	VEOLIA PROPRETÉ - CTR 49	Adresse : 28 rue du Rocher - 49800 TRELAZE Tél : 02 41 69 99 00 Fax : 02 41 69 93 56 Contact commercial : Tristan LOMENECH Tél : 02 41 18 21 52 Fax : 02 41 15 21 60 Email : tristan.lomenech@veolia-proprete.fr Contact technique : Thomas PASQUIER Tél : 02 41 18 21 63 Fax : 02 41 18 21 60 Email : thomas.pasquier@veolia-proprete.fr	9,2 km	Déchèterie professionnelle

<https://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>

Déchets non dangereux :

Département	Nom	Adresse et contact	Distance par rapport au projet	Type d'installation
49	BRANGEON VILLECHIEN SAINT BARTHELEMY	Adresse : LA CHANTERIE RUE VILLECHIEN - 49000 ANGERS Tél : 02 41 42 89 09 Email : recyclage@brangeon.fr Site Internet : https://www.brangeon.fr/gestion-globale-dechets/dechets-industriels/decheteries-professionnelles/imp	6,5 km	Déchèterie professionnelle Partenaire REP Bâtiment (PMCB) : Ecomaison, Ecominéro,
49	BRANGEON LA BAUMETTE	Adresse : Allée du seuil en Maine La Baumette - 49000 ANGERS Tél : 02 41 42 89 11 Email : decheterie.baumette@brangeon.fr Site Internet : https://www.brangeon.fr/gestion-globale-dechets/dechets-industriels/decheteries-professionnelles/imp	6,1 km	Déchèterie professionnelle Partenaire REP Bâtiment (PMCB) : Ecomaison, Ecominéro,
49	VEOLIA PROPRETÉ - CTR 49	Adresse : 28 rue du Rocher - 49800 TRELAZE Tél : 02 41 69 99 00 Fax : 02 41 69 93 56 Contact commercial : Tristan LOMENECH Tél : 02 41 18 21 52 Fax : 02 41 15 21 60 Email : tristan.lomenech@veolia-proprete.fr Contact technique : Thomas PASQUIER Tél : 02 41 18 21 63 Fax : 02 41 18 21 60 Email : thomas.pasquier@veolia-proprete.fr	9,2 km	Déchèterie professionnelle

5. ANNEXE 3 : ACTEURS DU REEMPLOI

En fonction de la nature et de l'attractivité des matériaux retrouvés sur votre site, nous pouvons retrouver 3 grands scénarios de réemploi possible :

Revente ou don en l'état

Il s'agit de la revente ou le don des matériaux en l'état à des professionnels, particuliers ou associations...

L'avantage est de céder/revendre le matériau directement en l'état sans travaux de remise en état ou transformation préalable.

En fonction de la valeur intrinsèque du produit, de l'offre et de la demande du marché actuel, il pourra être vendu ou donné.

Plusieurs possibilités de revente ou don des matériaux peuvent être envisagées :

- Via les plateformes en ligne : plusieurs plateformes en ligne de matériaux de réemploi existent sur le marché.
- Via les associations : des associations telles qu'Emmaüs ou des ressourceries peuvent être intéressées pour la récupération de certains matériaux (mobiliers ou outillages notamment).
- Via les entreprises présentes sur le chantier : elles pourraient être intéressées pour récupérer certains matériaux pour les réutiliser sur d'autres de leurs chantiers.
- Via retour auprès des fournisseurs ou fabricants dans le cas de matériaux bien spécifiques (ascensoriste, pépinière, équipements techniques...).

Réemploi et ou réutilisation interne sur le projet

Il s'agit de l'intégration des matériaux du bâtiment existant dans le projet architectural du futur projet. Ce scénario peut entraîner des frais liés à la rénovation ou transformation du matériau. Par ailleurs, ce scénario nécessite certaines vérifications de la part de l'entreprise, du bureau de contrôle, de l'économiste, du SPS et des BET sur les aspects techniques des matériaux et réglementaire, avant réutilisation directe du matériau.

Organiser une Ressourcerie sur le chantier

Selon la durée du chantier de curage/démolition, l'ouverture d'une ressourcerie sur site ou via un espace de stockage externe peut être intéressante.

Les gisements de matériaux intéressants pourront être entreposés, ce qui permettra de rendre compte de la quantité et qualité du panel de matériaux réutilisables.

Ils pourront être récupérés par les intervenants du chantier ou encore servir à un réseau d'acteurs locaux, sociaux et culturels (associations, atelier d'artiste, école, entreprises d'insertion...).

Le but n'étant pas d'alourdir la logistique du chantier ou encore d'ouvrir le chantier au public. L'idée de la ressourcerie sur site est bien de faciliter l'enlèvement des matériaux par une gestion facilitée : une zone de stockage des matériaux et un enlèvement aisé par des repreneurs identifiés.

En effet, la venue d'une personne extérieure au chantier devra être opérée de manière cadrée par le personnel du chantier et devra faire l'objet d'une autorisation préalable auprès de la maîtrise d'ouvrage et de l'entreprise de curage/démolition.

Département	Nom	Adresse et contact	Distance par rapport au projet	Type d'installation
49	Ressourcerie des Biscottes	19 Avenue du Moulin Marcille, 49130 Les Ponts-de-Cé Site : http://ressourceriedesbiscottes.fr	14 km	Ressourcerie
49	BRANGEON VILLECHIEN SAINT BARTHELEMY	Adresse : LA CHANTERIE RUE VILLECHIEN - 49000 ANGERS Tél : 02 41 42 89 09 Email : recyclage@brangeon.fr Site Internet : https://www.brangeon.fr/gestion-globale-dechets/dechets-industriels/decheteries-professionnelles/imp	7 km	Déchèterie professionnelle Partenaire REP Bâtiment (PMCB) : Ecomaison, Ecominéro,
49	ASPIRE	270 RUE DU CLOS BONNET 49400 SAUMUR 02 41 67 74 00 http://aspireaumur.fr	67 km	Ressourcerie
85	Les Chantiers du Réemploi	Adresse : 6 rue des Alouettes 85130 La Gaubretière Téléphone : 02 51 61 24 00 Site internet : https://www.leschantiersdureemploi.fr/la-materiautheque/	100 km	L'association récupère gracieusement des matériaux bruts, issus de chute de production, d'invendus, de stock dormant en entreprises afin de les remettre dans le circuit de distribution au sein d'une boutique solidaire.
79	Accro'bât Matériautehque et Réemploi	Adresse : 5 rue Lavoisier 79300 Bressuire Téléphone : 07 87 68 44 07 E-mail : contact@accrobat-materiautheque.fr Site internet : www.accrobat-materiautheque.fr	116 km	Accro'bât propose ses services pour de la déconstruction sélective, de l'accompagnement et de l'animation autour de projets de réemploi, de la fabrication, de la vente de matériaux et de la sensibilisation.

<https://carte-des-acteurs-du-reemploi.gogocarto.fr/annuaire#/carte/@46.60,2.47,7z?cat=all>

<https://ressourceries.info/?PagePrincipale>

Réseau ECOMINERO : <https://www.ecominero.fr/>

Réseau ECOMAISON :

https://ecomaison.com/?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwI4yyBhAgEiwADSEjePnUyeoqqQ2WHXF12_OGI2DFVoOBnhEiqgFeTTD-mELZdNXKKh_B1BoC6vAQAvD_BwE