

Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments



| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Bâtiment | Projet RSS Avenue Léon Jouhaux 39100 Dôle | Numéro d'affaire : 2203SDBFC000044 REF : SDBFC22021 Date(s) de visite(s) : 07 juillet 2022 |
| Demandeur | NEXITY 2 Impasse aux Charmes d'Asnières, 21000 Dijon | |
| Fait à : Dijon Le : 02/09/2022 | Auteur du rapport : Korentin LE PEN-RAVOUX | Signature :  |

Sommaire

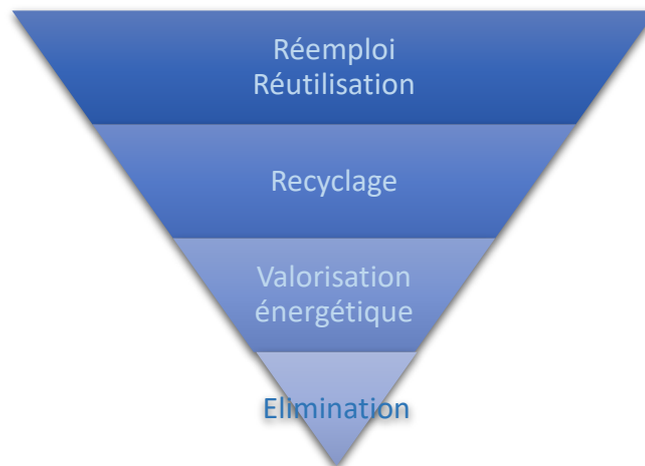
| | |
|--|----|
| 1. Contexte | 2 |
| Contexte réglementaire | 3 |
| Objectifs du client..... | 4 |
| Intervenant SOCOTEC..... | 4 |
| 2. Déroulement de la mission | 5 |
| Documents consultés | 5 |
| Visite et méthodologie | 5 |
| Limite de la prestation..... | 5 |
| 3. Description des ouvrages | 7 |
| Description détaillée du site..... | 7 |
| Futur projet de construction | 8 |
| 4. Remarques préalables..... | 9 |
| Termites..... | 9 |
| Plombs | 9 |
| Amiante | 9 |
| 5. Impact prévisible des travaux de déconstruction | 10 |
| Transport | 10 |
| Zone de tri des déchets | 10 |
| Poussières..... | 10 |
| Nuisances sonores..... | 10 |
| 6. Diagnostic Produit, Matériaux et Déchets | 11 |
| Synthèse Réemploi | 11 |
| Synthèse Déchets | 12 |
| Répartition des produits, matériaux et déchets issus de la déconstruction par typologie et gestion (en poids)..... | 16 |
| Tableau de bord graphique | 17 |
| 7. Identification des filières | 18 |
| Réemploi : Liste de ressourceries et des entreprises de curage | 18 |
| Recyclage et Valorisation : Mode de valorisation et recyclage et liste de filières possibles | 20 |
| Déchets : Liste des déchetteries en fonction du type de déchets | 23 |
| Attestation d'assurance..... | 0 |
| Annexes | 0 |
| Tableaux d'identification des produits, matériaux et déchets..... | 0 |

1. Contexte

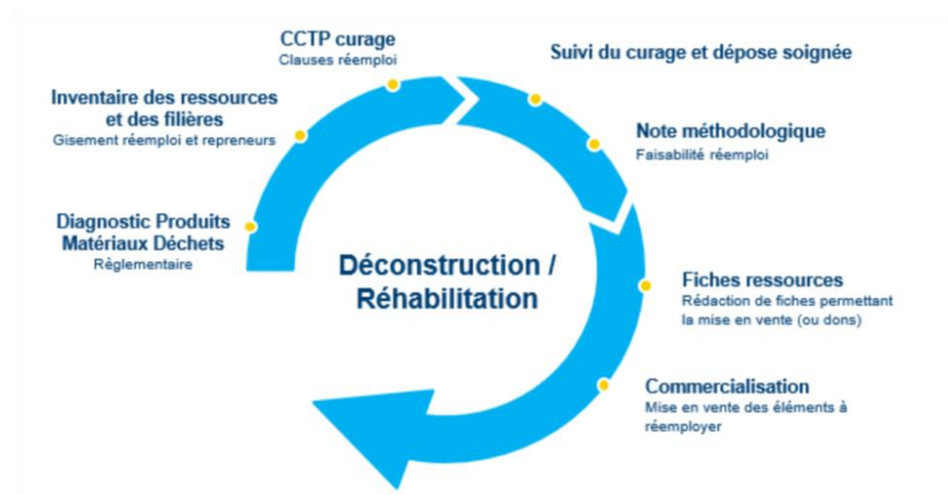
La directive européenne sur les déchets de 2008 avait fixé l'objectif de valoriser 70% des déchets du BTP en 2020. Cet objectif avait ensuite été repris dans la loi française sur la transition énergétique de 2015. Plus récemment, le 25 Juin 2021, c'est le Décret d'application du nouveau diagnostic Produit Matériaux Déchets qui se concentre à nouveau sur le sujet.

La gestion des déchets devient donc un enjeu majeur dans le secteur du bâtiment, et concerne et mobilise l'ensemble des acteurs de la filière construction : maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, entreprises, gestionnaires de déchets, ressourceries, etc.

En valorisant les démarches de recyclage et de réemploi, et en hiérarchisant la gestion des produits, matériaux et déchets, la logique d'économie circulaire prend ainsi progressivement sa place dans le secteur.



Le diagnostic PMD est une étape clé dans la démarche d'économie circulaire, mais n'en est que la première. Afin de pouvoir mettre en œuvre une démarche ambitieuse de réemploi des matériaux, il est recommandé d'aller plus loin que ce qui est défini par la réglementation, en réalisant un diagnostic ressources.



Contexte réglementaire

Le décret n° 2021-821 du 25 juin 2021 va rendre obligatoire la réalisation d'un diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments. Cette obligation portera sur les opérations pour lesquelles la date de dépôt de la demande d'autorisation d'urbanisme ou de travaux ou, à défaut, la date d'acceptation des devis ou de passation des marchés relatifs aux travaux de démolition et de rénovation significative, est postérieure au 1er janvier 2022.

Le décret précité s'applique aux opérations de démolition ou de rénovation significative de bâtiments suivantes :

- Celles dont la surface cumulée de plancher de l'ensemble des bâtiments concernés est supérieure à 1 000 m² ;
- Celles concernant au moins un bâtiment ayant accueilli une activité agricole, industrielle ou commerciale et ayant été le siège d'une utilisation, d'un stockage, d'une fabrication ou d'une distribution d'une ou plusieurs substances classées comme dangereuses en application de l'article R. 4411-6 du code du travail.

L'objectif du diagnostic est :

- Identifier les matériaux, produits de construction et équipements constitutifs des bâtiments ainsi que leur fonction, ainsi que les déchets potentiellement générés par ces produits, matériaux et équipements avec l'indication de la classification du déchet.
- Identifier les déchets résiduels issus de l'usage et de l'occupation des bâtiments.
- Estimer l'état de conservation des produits, matériaux et équipements ;
- Indiquer 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 ;
- Estimer de la nature et de la quantité des produits, matériaux et équipements qui peuvent être réemployés ;
- Indiquer 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 ;
- Estimer la nature et 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.
- Indiquer 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.

Ce diagnostic ne préjuge en rien de la réalisation d'autres diagnostics prévus par la réglementation (exemple : diagnostic amiante avant démolition,...). Il est surtout destiné à fournir à titre indicatif au Maître d'Ouvrage les quantités présentes de déchets par catégorie ou nature. Cette étude, qualitative et quantitative, fait partie intégrante du programme de l'opération arrêté par le Maître d'Ouvrage.

Objectifs du client

Maitre d'ouvrage : Nexity

Représenté par : MATHON Antoine

Adresse site : Avenue Léon Jouhaux, 39100 Dôle

Parcelle cadastrale : BM 176 ; BM 593 ; BM 594 ; BM 595 ; BM 279

Bâtiments à démolir

Contexte de la démolition : Le bâtiment sera démoli pour réaliser un projet de 112 logements

Intervenant SOCOTEC

La réalisation du Diagnostic Produit Matériaux Déchets a été confiée à Socotec Construction.

Agence en charge du dossier: Agence Construction Dijon

Attestation d'assurance N° 375035119275087 jointe en annexe

Intervenants :

Korentin LE PEN-RAVOUX

Date du repérage : 7 juillet 2022

Les intervenants déclarent n'avoir aucun lien avec le Maître d'Ouvrage ni avec aucune entreprise susceptible de réaliser les travaux de démolition, et de ce fait réalisent la mission en toute indépendance.

2. Déroulement de la mission

Documents consultés

Documents Projets :

| | |
|--|-------------------------------|
| Plans existants | D05606-plan topographique.pdf |
| Dossiers Ouvrages Exécutés | Non communiqués |
| Autres documents relatifs à la composition des ouvrages (DCE, .) | Non communiqués |

Documents pour détermination de l'historique du site :

Aucun

Documents préalables à la démolition :

| | |
|------------------|---|
| Rapport Amiante | « DIA-LPS03-1710-006_Dossier_2017-11-15_11.04.pdf Jouhaux.pdf » |
| Rapport Plombs | Non Communiqué |
| Rapport Termites | Non Communiqué |
| Autres | Non Communiqué |

Visite et méthodologie

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

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

Limite de la prestation

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

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

Aucun plan ou dossier technique ne permet de connaître toutes les caractéristiques des matériaux mis en œuvre et notamment pour les parties cachées ou inaccessibles. En particuliers les réseaux enterrés ne sont pas pris en compte. Les fondations ne sont pas déterminées et les quantitatifs de ce fait estimés.

La nature et les quantités présentées comportent donc une incertitude à intégrer à la lecture.

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

Premier postulat

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

Deuxième postulat

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

En l'absence de renseignements fiables (exemple : plans incomplets ou accès difficile pour réaliser des relevés), ces calculs ont été effectués selon les règles courantes de la construction (exemple : épaisseur de dalle, sections des bois de charpentes,...).

Troisième postulat

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

3. Description des ouvrages

Description détaillée du site

Le projet se situe Rue Léon Jouhaux à Dôle.

C'est un entrepôt séparé en 2 parties. Il y a une zone de bureaux dans l'entrepôt n°2. Un sous-sol est aussi présent, ce dernier est l'entrepôt n°3.

Le bâtiment est constitué de murs en blocs de béton creux non isolés. La toiture, quant à elle est une couverture métallique supportée par des solives métalliques isolée avec de la laine de verre.

Les parois vitrées sont du simple vitrage avec des dormant métalliques.

Le plancher bas est une dalle de béton armé non isolée.

Futur projet de construction

Le bâtiment est destiné à être démoli. Le projet de construction sera sur les parcelles cadastrales suivantes : BM 176, BM 593, BM 594, BM 595, BM 279.

Le projet de construction qui va suivre cette démolition se nommera « Projet RSS ». Il sera constitué de 112 logements. Le nouveau bâtiment aura 5 niveaux (RDC à R+4).

Il y aura 4 T1bis, 25 T1, 62 T2 ainsi que 22 T3.

La nouvelle construction sera une « résidence service sénior ».

4. Remarques préalables

Termites

Le constat de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation **ne fait pas l'objet de ce rapport.**

Plombs

La recherche de plomb réalisée selon l'arrêté du 25 avril 2006 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb en application de l'article L.334-2 du code de la santé publique **ne fait pas l'objet de ce rapport.** Les éléments contenant du plomb en état dégradé seront éliminés sur la base des rapports par une entreprise spécialisée et ne rentreront pas dans les déchets traités dans le présent rapport.

Amiante

La recherche d'amiante réalisée conformément à l'arrêté du 2 janvier 2002 relatif au repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition, en application de l'article 10-4 du décret n°96-97 du 7 février 1996 codifié par les articles R.1334-14 à R.1334-29 du code de la santé publique et notamment à l'article R.1334-27, **ne fait pas l'objet de ce rapport.**

5. Impact prévisible des travaux de déconstruction

Transport

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

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

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

Zone de tri des déchets

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

Poussières

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

Nuisances sonores

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

6. Diagnostic Produit, Matériaux et Déchets

L'ensemble du relevé des Produits, Matériaux et Déchets est rendu en Annexe.

Synthèse Réemploi

Les modalités de dépose et d'entreposage sont définies à titre indicatives, et pourront être différentes en fonction des pratiques des entreprises de curages.

Les potentiels de réemploi sont indiqués à titre indicatifs, pour estimer un objectif d'économie circulaire défini par le maître d'ouvrage où l'AMO Réemploi en accord avec celui-ci.

Préconisation :

Certains gisements de matériaux devront se soumettre à des tests de qualification s'ils souhaitent être réemployés. Notamment en ce qui concerne les normes de sécurité incendie, thermique, acoustique et sécurité des personnes.



| | Site : Projet RSS – Dôle | | 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 |
|---|--|-------------------------|--|--------------------------|-----------------|--|
| | | | | Volume en m ³ | Poids en tonnes | |
| Matériaux ou déchets inertes (DI) | Mélanges bitumineux (sans goudron) | | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Terre (hors terre végétale) non polluée | | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Béton | | Escaliers + Dalle + Semelle + Murs extérieurs | 1323,958 8 | 2609,628 5 | |
| | Pierre | | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Tuiles, ardoises et briques | | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Céramique (carrelage, faïence) | | Carrelage + Evier + WC | 6,9664 | 0,9184 | Possibilité de réemploi pour une partie du carrelage et des équipements sanitaires |
| | Verre | | Paroi vitrée | 18,15 | 3,025 | |
| | Mélange de DI (à détailler éventuellement en fin de tableau) | | | | | |
| Matériaux ou déchets non dangereux (DND) | Plâtre | Plaque et carreaux | Cloisons intérieures | 171,0000 | 4,2750 | |
| | | Enduit + support inerte | | 0,0000 | 0,0000 | |

| | | | | | |
|------------|---|---|----------|---------|---|
| Bois | A non traité: bois sans peinture, vernis, colles, plastique, mousse et métaux | Plinthes + Meuble + Portes Bois | 4,1940 | 0,0752 | Recyclage |
| | faiblement adjuvanté: Bois peint (meubles, panneaux, bois de démolition) | | | | |
| Métaux | Cuivre | Câbles électrique | 0,1278 | 0,5751 | |
| | acier divers | | | | |
| | Acier | Poteau Acier + Ferme Acier + Conduits | 60,5956 | 3,0709 | |
| | Aluminium | | | | |
| | Autres métaux, fonte | Radiateurs+ Goutières + Cumulus + Toiture | 362,6901 | 18,1725 | Possibilité de réemploi pour les radiateurs |
| Plastiques | PVC | | | | |
| | PSE | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Autres plastiques | Stratifié | 7,605 | 2,5350 | |
| Complexes | Laine de verre | Isolants | 23,1000 | 0,5775 | |
| | Laine de roche | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Panneaux sandwich | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Plâtre +isolant | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Complexe d'étanchéité sans goudron | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Moquette | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Fenêtres et autres | Menuiseries | 51,5 | 1,545 | |

| | | | | | |
|--|---|---|----------|---------|-------------------|
| | ouvertures vitrées | | | | |
| | Autres complexes (ascenseur + porte + coupe-feu) | | | | |
| | Mélange de DND | | | 0,0000 | 0,0000 |
| | Végétaux | | | 0,0000 | 0,0000 |
| | Terre végétale | | | 0,0000 | 0,0000 |
| Matériaux ou déchets dangereux hors DEEE (DD) | Amiante (Conduits, colle, Panneaux glasal, Toiture fibro-ciment) | Conduits Fibro Ciment + Faux plafond amianté | 315,2025 | 78,7502 | |
| | Mélange bitumineux contenant du goudron | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Complexe d'étanchéité contenant du goudron | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Peintures contenant des substances dangereuses | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Bois C traité contenant des substances dangereuses (poteaux électriques et téléphoniques, traverses de chemin de fer, bois à usage extérieur) | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Terres contenant des substances dangereuses | | 0,0000 | 0,0000 | |
| | Autres DD (liste à détailler) | | 0,0000 | 0,0000 | |
| Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) | Luminaires | Luminaires | 4,3780 | 0,0925 | Réemploi possible |
| | Tubes et lampes extraites des luminaires | Luminaires | 0,1300 | 0,3536 | |
| | DEEE non dangereux (liste à détailler) | Détecteur de fumée + Armoire divisionnaire + Grand coffret + Prises électriques + Interrupteurs | 2,2740 | 0,6445 | |
| | DEEE dangereux (liste à détailler) | | 0,0000 | 0,0000 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|--|--------|--------|--|
| Déchets d'Eléments d'Aménagement (DEA) | Liste à détailler | | 0,0000 | 0,0000 | |
|---|-------------------|--|--------|--------|--|

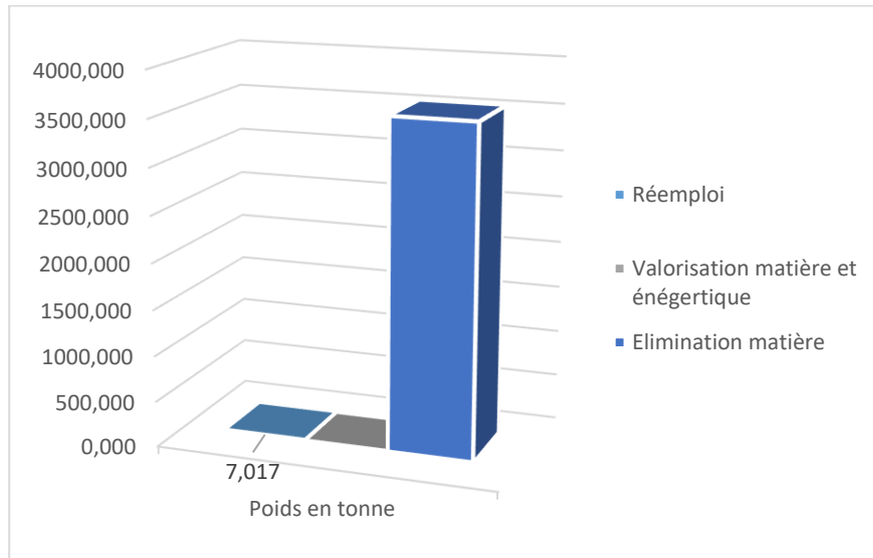
Répartition des produits, matériaux et déchets issus de la déconstruction par typologie et gestion (en poids)

| Typologie/ Poids en tonnes | DEA | Déchet Inerte | Déchet Non Dangereux | Déchet Dangereux | DEEE | Total |
|--|-------|------------------|----------------------------|---------------------|-------|----------|
| Réemploi | 0,000 | 0,918 | 5,362 | 0,000 | 0,737 | 7,017 |
| Valorisation matière et énergétique non réemployé | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,020 |
| Elimination matière non réemployé et recyclé | 0,000 | 2678,102 | 862,058 | 15,750 | 0,354 | 3556,264 |
| Total | 0,000 | 2679,021 | 867,439 | 15,750 | 1,091 | 3563,301 |

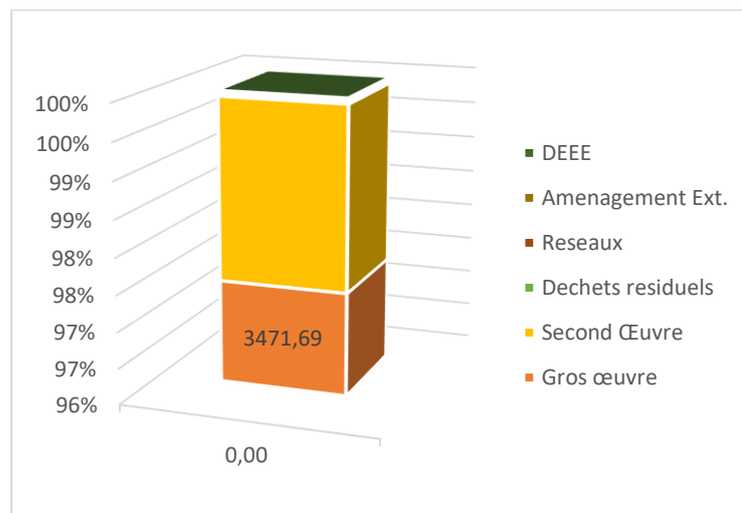
| Catégories/ Poids en tonnes | DEA | Gros œuvre | Second Œuvre | Déchets résiduels | Réseaux | Aménagement Ext. | DEEE | Total |
|---|------|---------------|-----------------|----------------------|---------|---------------------|------|-------------|
| Réemploi | 0,00 | 0,00 | 5,41 | 0,01 | 0,86 | 0,00 | 0,74 | 7,02 |
| Valorisation matière et énergétique non réemployé | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| Elimination matière non réemployé et non recyclé | 0,00 | 3471,6 9 | 83,60 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,35 | 3556,2 6 |
| Total | 0,00 | 3471,6 9 | 89,03 | 0,01 | 1,49 | 0,00 | 1,09 | 3563,3 0 |

Tableau de bord graphique

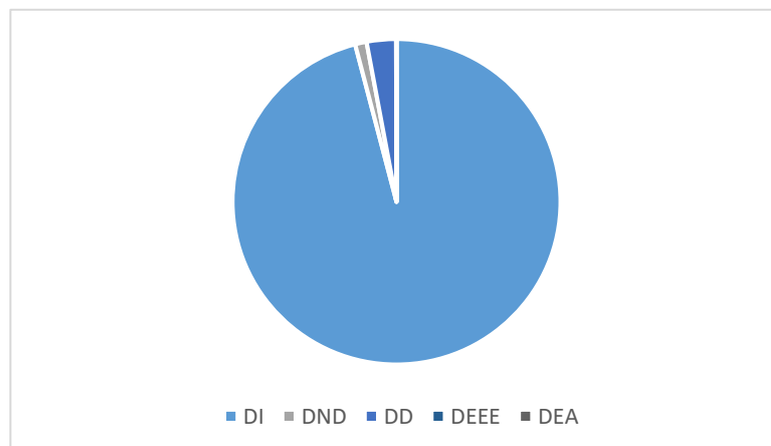
GESTION DES PRODUITS, MATÉRIAUX ET DÉCHETS



IDENTIFICATION DES GISEMENTS DE REEMPLOI



TYPLOGIE DES DECHETS



7. Identification des filières

La liste est non exhaustive et est donnée à titre indicatif, en fonction de l’implantation du site.

Des professionnels de la collecte et du traitement des matériaux, produits et déchets issus de la déconstruction et de la réhabilitation situés dans le département et éventuellement les départements limitrophes sont répertoriés ci-dessous, sur la base des données disponibles sur site FFB (Fédération Française du Bâtiment) et de nos connaissances et nos retours d’expérience.

Il conviendra de valider le choix des prestataires en fonction de leur agrément pour le transport et le traitement des déchets (agrément préfectoral, déclaration ou autorisation préfectorales).

Réemploi : Liste de ressourceries et des entreprises de curage

Nom :

Jean-Louis Grut

Type d’opérations :

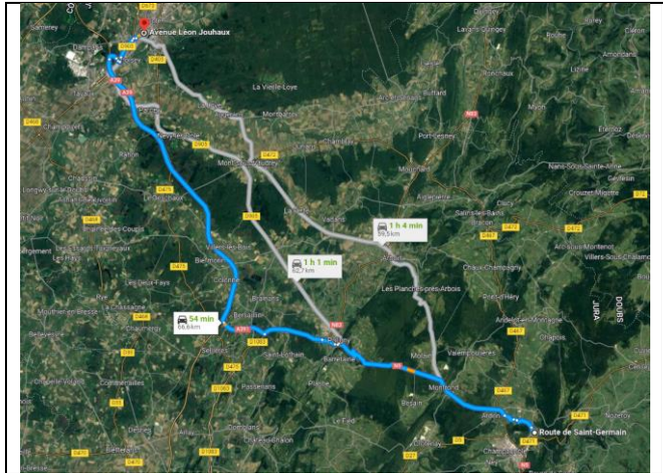
Curage et revente de matériaux

Adresse :

Route De Saint Germain 39300 Equevillon

Contact :

grut.jeanlouis@aliceadsl.fr



Ressources acceptés : Fers et métaux

Nom :

Pepe Matériaux

Type d’opérations :

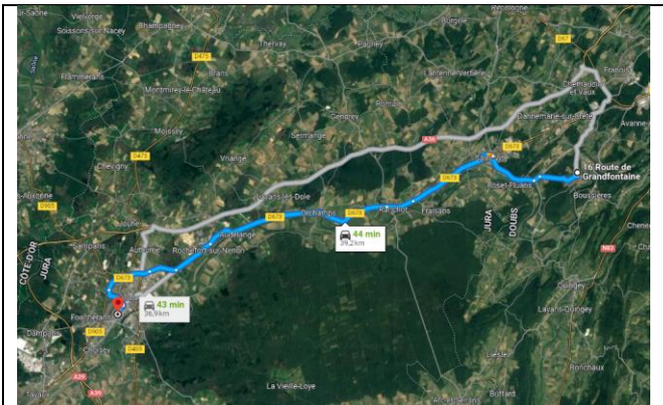
Curage et revente de matériaux

Adresse :

16 route de Grandfontaine 25320 Torpes

Contact :

06 31 49 57 93



Ressources acceptés : Bois

Nom :

Omega Recycling Freres

Type d'opérations :

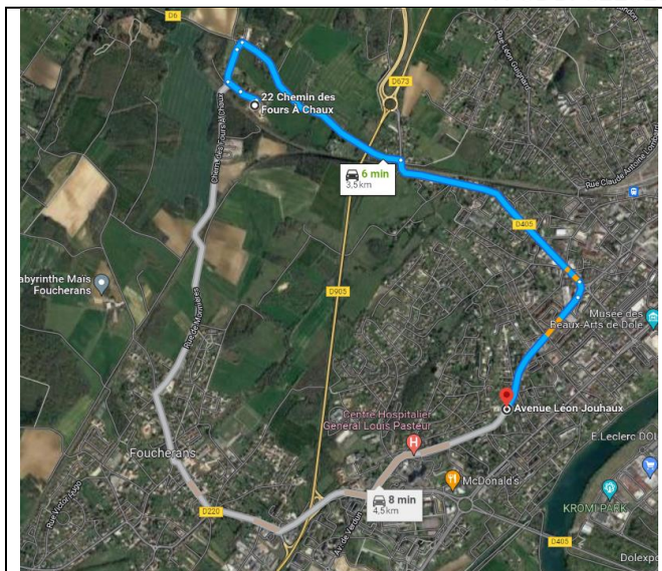
Curage et démolition

Adresse :

22 chem Fours à Chaux, 39100 Dole

Contact :

contact@cabestan.fr



Ressources acceptés : DI, DND

Recyclage et Valorisation : Mode de valorisation et recyclage et liste de filières possibles

(Source : Democlès)

Acier et Ferraille

Après démontage, découpage au chalumeau ou cisailage sur site, les aciers devront être orientés vers des filières de recyclage pour être valorisés.

Les filières possibles situées à proximité du site sont :

- les récupérateurs de métaux
- les plateformes de récupération et de tri
- les centres de recyclage des matériaux inertes
- les plateformes de regroupement

Verre

Le recyclage est le mode principal de valorisation du verre plat.

Il peut s'effectuer en boucle fermée (dans le verre plat) ou en boucle ouverte (laine de verre ou verre creux).

D'autres types de valorisation matière existent comme la valorisation des fines en sous-couche routière, dans la fabrication de peinture de route ou d'additif dans les bétons. Néanmoins, ces modes de valorisation sont peu représentatifs.

Bois

Aujourd'hui deux modes de valorisation du bois existent :

- le recyclage : le bois retourne dans la fabrication de panneaux
- la valorisation énergétique : le bois est utilisé comme combustible
 - en cimenterie
 - en chaufferie industrielle

DEEE

Les équipements sont d'abord dépollués et démantelés. Les substances dangereuses sont retirées et isolées par familles homogènes afin qu'elles soient traitées conformément à la réglementation. Les autres fractions (métaux, plastiques recyclables, verre, métaux stratégiques, ...) issues du broyage des équipements partent ensuite vers des filières de traitement dédiées. Ces fractions font principalement l'objet d'un recyclage et, plus marginalement, en fonction de leur qualité, d'une valorisation ou d'une élimination.

Plâtre

Aujourd'hui le principal mode de valorisation du plâtre est le recyclage. Le déchet de plâtre retourne dans l'industrie du plâtre pour fabriquer de nouvelles plaques de plâtre.

Bitume

Actuellement, un seul mode de valorisation des membranes d'étanchéité bitumineuses existe :

– **la valorisation en CSR** : les membranes sont broyées et transformées en Combustible Solide de Récupération pour alimenter les cimenteries en énergie.

Métal

Le recyclage est le seul mode de valorisation des métaux.

Une fois triés par catégorie et alliages (ferrailles, aluminium, zinc, cuivre, etc.), les métaux repartent dans l'industrie métallurgique. Ils sont refondus pour créer de nouveaux produits métalliques.

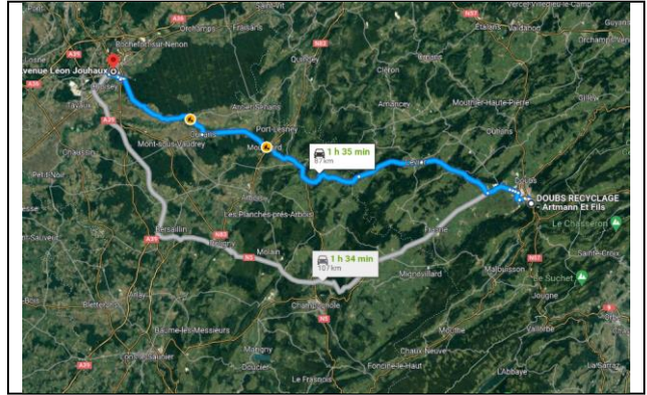
Nom :
Doubs Recyclege

Filière de Valorisation :
Recyclage

Adresse :
Chemin des carrières - 25300 POINTVILLERS

Distance du site :
87 km

Contact :
contact@bourgognerecyclage.com



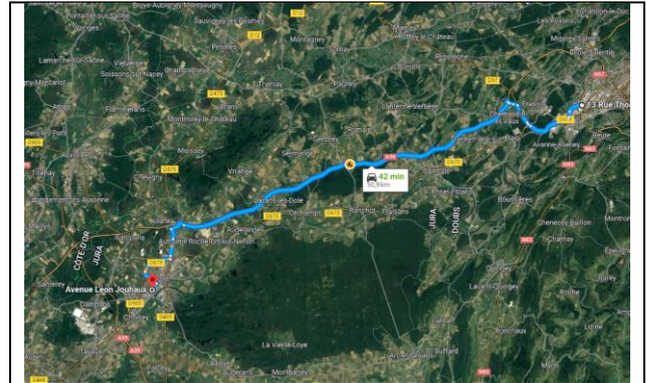
Nom :
C2T Déchets

Filière de Valorisation :
Elimination déchets

Adresse :
13 rue Thomas Edison - 25000 BESANCON

Distance du site :
50,9 km

Contact :
contact@c2tdechets.fr



Nom :
Bourgogne Recyclage

Filière de Valorisation :
Valorisation énergétique et recyclage

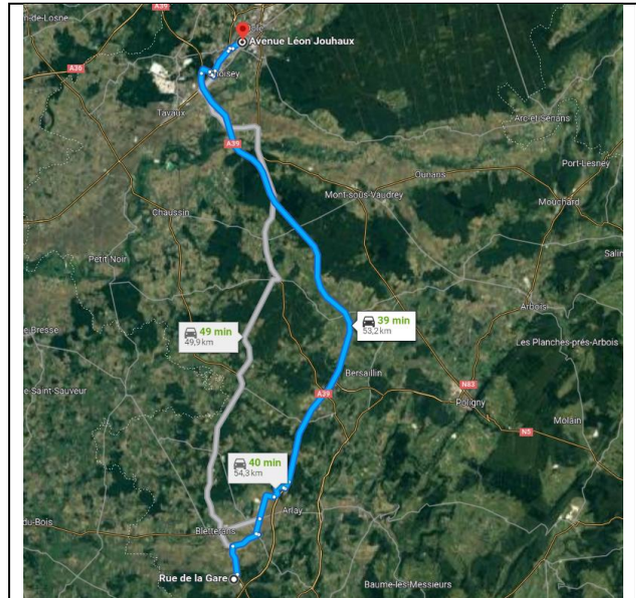
Adresse :
Rue de l'ingenieur Georges Stephenson - 21600 LONGVIC

Distance du site :
51,7 km

Contact :
assistante-co@bourgognerecyclage.com



Nom :
Jura Recyclage
Filière de Valorisation :
Valorisation énergétique et recyclage
Adresse :
Rue de la gare - 39140 LARNAUD
Distance du site :
53,2 km
Contact :
assistante-co@bourgognerecyclage.com



Ressources acceptés :
DD, DND, DI

Déchets : Liste des déchetteries en fonction du type de déchets

Déchets non dangereux inertes

Nom :

Doubs Recyclage

Filière de Valorisation :

Recyclage

Adresse :

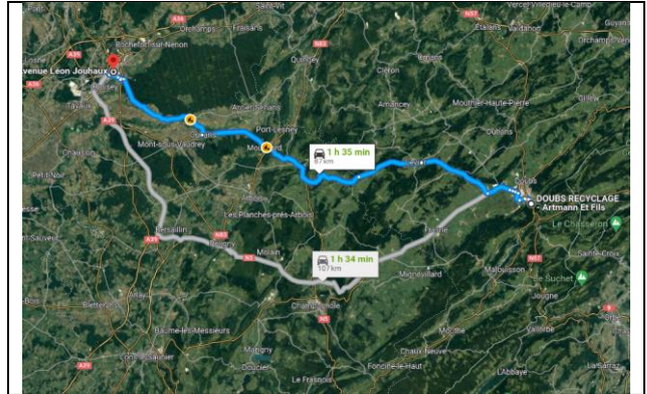
Chemin des carrières - 25300 POINTVILLERS

Distance du site :

87 km

Contact :

contact@bourgognerecyclage.com



Nom :

Bourgogne Recyclage

Filière de Valorisation :

Valorisation énergétique et recyclage

Adresse :

Rue de l'ingénieur Georges Stephenson - 21600 LONGVIC

Distance du site :

51,7 km

Contact :

assistante-co@bourgognerecyclage.com



Nom :

Jura Recyclage

Filière de Valorisation :

Valorisation énergétique et recyclage

Adresse :

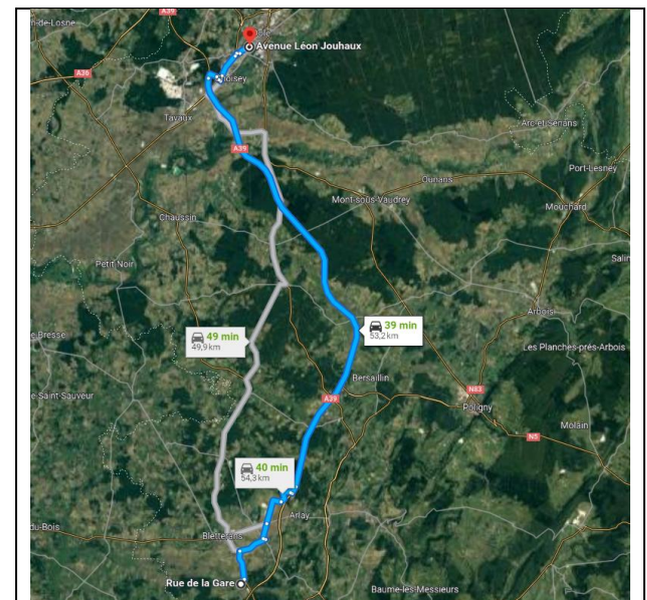
Rue de la gare - 39140 LARNAUD

Distance du site :

53,2 km

Contact :

assistante-co@bourgognerecyclage.com



Déchets acceptés :

► **Déchets non dangereux inertes**

- Déchets inertes mélangés
- Béton 
- Enrobé bitumineux 
- Terre non polluée
- Tuile, brique, carrelage 
- Verre plat 

Déchets non dangereux non inertes

Nom :

Doubs Recyclage

Filière de Valorisation :

Recyclage

Adresse :

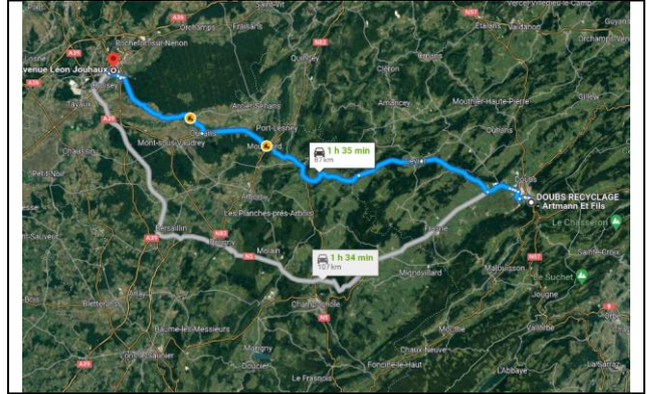
Chemin des carrières - 25300 POINTVILLERS

Distance du site :

87 km

Contact :

contact@bourgognerecyclage.com



Nom :

C2T Déchets

Filière de Valorisation :

Elimination déchets

Adresse :

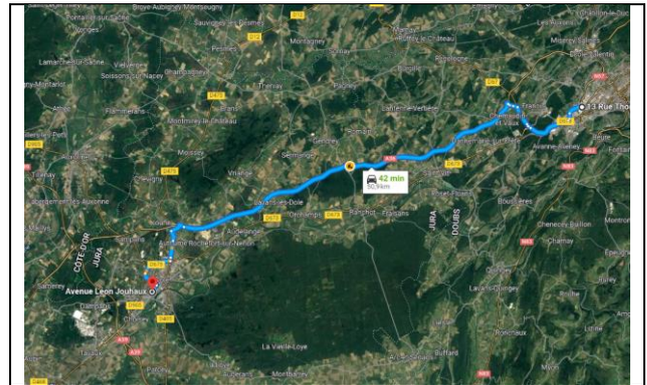
13 rue Thomas Edison - 25000 BESANCON

Distance du site :

50,9 km

Contact :

contact@c2tdechets.fr



Nom :

Jura Recyclage

Filière de Valorisation :

Valorisation énergétique et recyclage

Adresse :

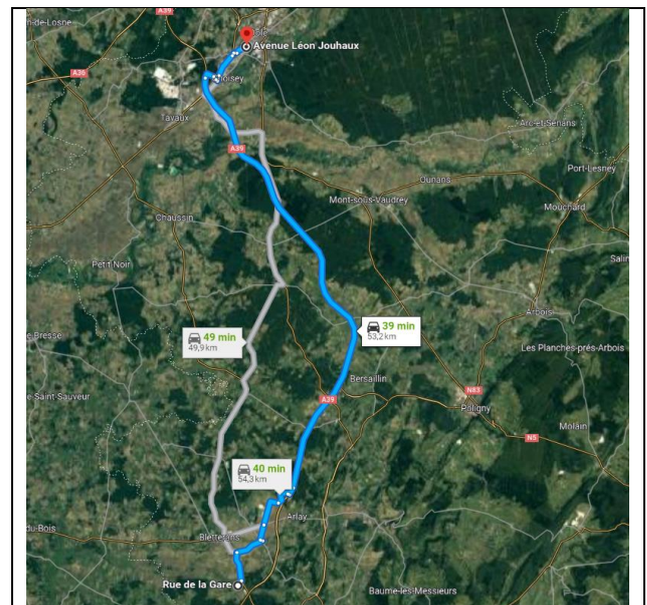
Rue de la gare - 39140 LARNAUD

Distance du site :

53,2 km

Contact :

assistante-co@bourgognerecyclage.com



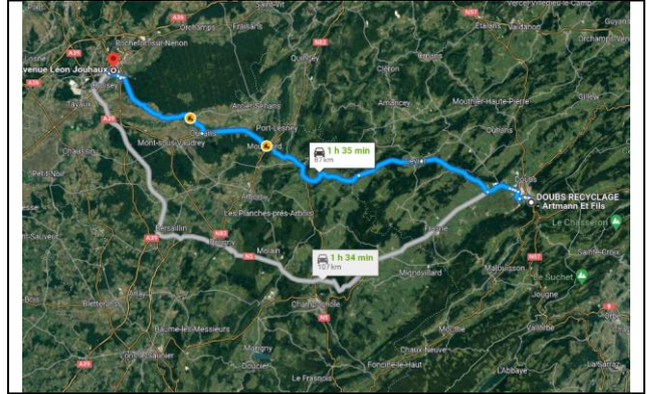
Déchets acceptés :

► **Déchets non dangereux non inertes**

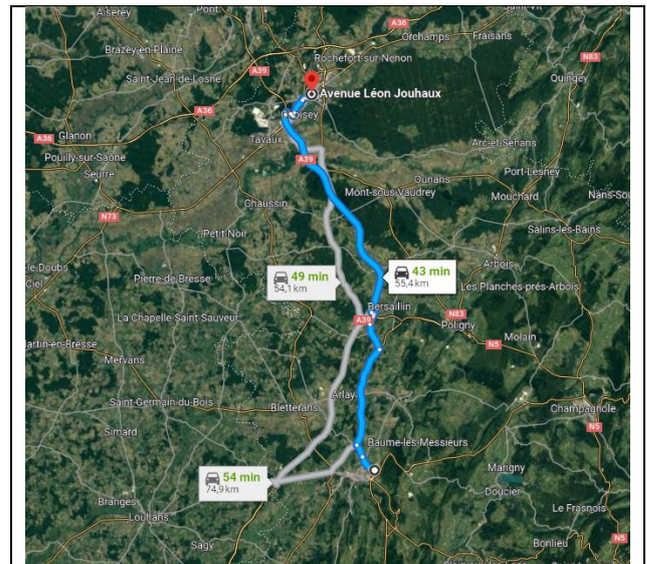
- Déchets non dangereux mélangés
- Bois non traité
- Cartouche non toxique
- Déchet de peinture non toxique
- Isolant minéral
- Déchet vert
- Emballage bois et palette
- Emballage papier-carton
- Emballage plastique
- Matériau à base de plâtre 
- Matériau métallique
- Matériaux plastiques mélangés
- Pneu usagé
- Polystyrène
- Terre végétale
- Fenêtre 
- PVC trié 
- Moquette textile 

Déchets dangereux

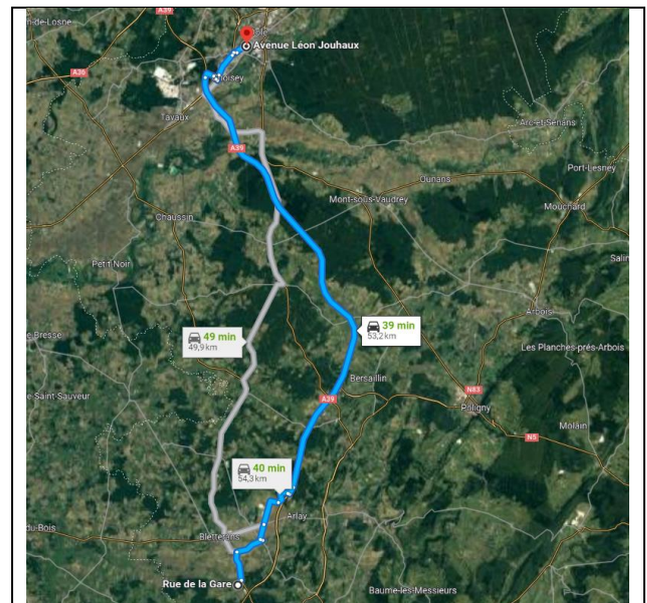
Nom :
Doubs Recyclege
Filière de Valorisation :
Recyclage
Adresse :
Chemin des carrières - 25300 POINTVILLERS
Distance du site :
87 km
Contact :
contact@bourgognerecyclage.com



Nom :
Demain Environnement
Filière de Valorisation :
Valorisation énergétique et recyclage
Adresse :
870-905 rue Blaise Pascal - 39000 LONS-LE-SAUNIER
Distance du site :
55,4 km
Contact :
gpheulpin@groupe-demain.coop



Nom :
Jura Recyclage
Filière de Valorisation :
Valorisation énergétique et recyclage
Adresse :
Rue de la gare - 39140 LARNAUD
Distance du site :
53,2 km
Contact :
assistante-co@bourgognerecyclage.com



Déchets acceptés :

► **Déchets dangereux**

- Déchets dangereux mélangés
- Aérosol
- Amiante ciment
- Amiante libre
- Vinyl-amiante
- Batterie, accumulateur
- Bois traité
- Cartouche toxique
- Déchet de peinture toxique
- Emballage souillé
- Huile usagée
- Produit goudronné
- Solvant
- Terre polluée
- Tube fluorescent, lampe

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

 **01 41 34 50 00**

 **01 41 34 55 00**

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

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**

A effet du 01/01/2001

Client : **0010834120**



Assurance et Banque

SOCOTEC CONSTRUCTION
5, place des Frères Montgolfier
78280 GUYANCOURT

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

SOCOTEC CONSTRUCTION
5, place des Frères Montgolfier
78280 GUYANCOURT
N°SIREN : 834 157 513

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021.

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

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

- La réalisation du diagnostic portant sur les déchets issus des travaux de démolition prévu à l'article R. 111-45 du code de la construction et de l'habitation.

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

Fait à Nanterre le 21 décembre 2020
POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France

AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 € 451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.

Annexes

Tableaux d'identification des produits, matériaux et déchets.

| Référence | DESIGNATION | Unité (ml, m², m3, U, ens) | Longueur | Largeur | Hauteur | Surface OU Volume (Um) | Bâtiment 2 | total | poids total en tonne | Surface ou volume total | densité (t/m³) ou Poids t/m2 ou t/U | constitution | matériaux | état sanitaire des matériaux | état général | Filière | modalités de dépose | modalité d'entreposage | Plates de valorisation | typologie | Remarques / Compléments d'informations / Points de vigilance | |
|--------------------|--|----------------------------|-----------|---------|---------|------------------------|------------|-------|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------|-------------|--|---|------------------------|-----------|--|---|
| | | | DIMENSION | | | QUANTITE | | | | | DESCRIPTION | | | | GESTION DES FILIERES | | | | CODE DECEHTS | | | |
| MUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MU01 | mur rideau | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose difficile à soigner. De préférence, se renseigner avant la dépose auprès de l'entreprise d'installation. | 0 | | | DI | 0 |
| MU02 | mur pierre de taille | m3 | | | | 0 | | 0 | | | 2,1 | | | | | | 0 | | Hors site | DI | 0 | |
| MU03 | pierre+terre | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| MU04 | mur double +lame d'air | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| MU05 | briques pleines | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose à soigner des éléments. En coordination avec le démolisseur, séparation des briques entières du reste des matériaux. | Conditionnement sur palettes UE après curage des résidus de mortier/autre composant si substituant. | | DI | 0 | |
| MU06 | briques creuses | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose à soigner des éléments. En coordination avec le démolisseur, séparation des briques entières du reste des matériaux. | Conditionnement sur palettes UE après curage des résidus de mortier/autre composant si substituant. | | DI | 0 | |
| MU07 | monomur | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| MU08 | BBM/ parpaings pleins (épaisseur) | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose possible à l'aide d'une pince portative hydraulique. En coordination avec le démolisseur, séparation de l'élément du reste des résidus de mortier/autre composant si substituant. | Conditionnement à plat sur palettes UE. | | DI | 0 | |
| MU09 | BBM/ parpaings creux | m² | 1955 | 0,2 | | 391 | RSS | 1 | 782 | 391 | 2 | Multi-matériaux séparab | Béton + Mortier | NC | ME | elimination | Dépose possible à l'aide d'une pince portative hydraulique. En coordination avec le démolisseur, séparation de l'élément du reste des résidus de mortier/autre composant si substituant. | Conditionnement à plat sur palettes UE. | Hors site | DI | 0 | |
| MU10 | béton cellulaire (épaisseur) | m² | | | | 0,00 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments. En coordination avec le démolisseur, séparation de l'élément du reste des résidus de mortier/autre composant si substituant. | 0 | | DI | 0 | |
| MU11 | béton banché | m² | | | | 0,00 | | 1 | | | 2,1 | mono-matériau | Béton | Non Pollué | ME | elimination | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement à plat par lot sur bastaing | Hors site | DI | 0 | |
| MU12 | béton de machefer | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| MU13 | pan de bois (épaisseur) | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée. | 0 | | DI | 0 | |
| MU14 | mur bois remplissage tout venant | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| MU15 | poteau acier ipn 340 | U | | | | 1 | | | | 0 | 0,68 | | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement à plat par lot sur bastaing | Hors site | DI | 0 | |
| MU16 | poteau béton | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| MU17 | acrotère | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| MU18 | paroi vitrée | m² | 90 | 2,5 | 3 | 60,5 | RSS | 1 | 3,025 | 60,5 | 0,05 | Multi-matériaux séparab | Acier + Verre | NC | ME | elimination | Dépose difficile à soigner. Le retrait des fenêtres peut parfois entrainer des microfissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et papier bulle sur chaque élément. Transport à plat. Conditionnement sur palette UE. | Hors site | DI | 0 | |
| autres: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANCHERS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL01 | dalle béton armé | m² | 4212,00 | 0,20 | | 842,40 | RSS | 1 | 1769,04 | 842,4 | 2,1 | Multi-matériaux séparab | Béton + Acier | Non Pollué | ME | elimination | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage appareil de démontition | Conditionnement dans une benne réservé aux déchets inertes (béton) et déchets non dangereux(acier) | Hors site | DI | 0 | |
| PL01 | dalle béton armé escalier | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| PL02 | Bac acier | m² | | | | 0 | | 1 | | | 5 | | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement par lot sur palette UE ou gabarit d'entreposage | Hors site | DND | 0 | |
| PL03 | plancher entre solives métalliques sans remplissage | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| PL04 | plancher entre solives métalliques avec remplissage | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| PL05 | Plancher bois avec panneaux et solives, pas de remplissage | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0,7 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| PL06 | plancher entre solives bois avec remplissage | m² | | | | 0 | | 1 | | | 1 | | | | | | Dépose aisée en coordination avec le démolisseur. Peut nécessiter un échafaudage | Conditionnement dans une benne réservé au bois et aux déchets inertes (Plâtre) | Don | DI | 0 | |
| PL07 | solive acier | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| PL08 | poutre acier | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| PL09 | solives bois | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0,7 | | | | | | 0 | | | DND | 0 | |
| PL10 | poutre béton | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| PL11 | plancher à entrevous terre cuite | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| PL12 | plancher à entrevous isol | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| PL13 | voutain en moellons | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| PL14 | voutain en briques | m² | | | | 0 | | 0 | | | 1,6 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| PL15 | plancher poutrelles béton hourds agglomérés | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0,285 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| autres : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESCALIERS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES01 | voïée de marches béton | ens | 1,6 | 1,98 | 0,7 | 1,1088 | RSS | 1 | 2,33 | 1,1088 | 2,1 | matériaux non séparab | Béton + Enduit | NC | BE | elimination | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage appareil de démontition | Conditionnement dans une benne réservé aux déchets inertes (béton) | Don | DI | 0 | |
| ES01 | voïée de marches béton | ens | 2,5 | 1,5 | 2 | 3,75 | RSS | 1 | 7,88 | 3,75 | 2,1 | matériaux non séparab | Béton + Enduit | NC | BE | elimination | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage appareil de démontition | Conditionnement dans une benne réservé aux déchets inertes (béton) | Don | DI | 0 | |
| ES02 | voïée de marches pierre | ens | | | | 0 | | 1 | | | 2,3 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| ES03 | voïée de marches bois | ens | | | | 0,00 | | 1 | | | 2,3 | | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage appareil de démontition | Conditionnement dans une benne réservé aux déchets inertes (béton) et déchet bois | Don | DI + DND | 0 | |
| ES04 | revêtement carrelage | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| ES05 | revêtement marbre | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| ES06 | revêtement PVC | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| ES07 | revêtement caoutchouc | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| ES08 | revêtement linoléum | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| autres : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FONDACTIONS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FO01 | semelle | ml | 420 | 0,2 | 0,3 | 25,20 | RSS | 1 | 45,36 | 25,2 | 1,8 | Multi-matériaux séparab | Béton + Acier | Non Pollué | ME | elimination | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage appareil de démontition | Conditionnement dans une benne réservé aux déchets inertes (béton) et déchets non dangereux(acier) | Hors site | DI | 0 | |
| FO02 | radier | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| FO03 | pieux | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| FO04 | micropieux | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DI | 0 | |
| autres : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BARDAGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BA01 | lames de bois | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DND | 0 | |
| BA02 | lames aluminium | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| BA03 | clins PVC | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| BA04 | bardage composite | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DND | 0 | |
| BA05 | bardage en zinc | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DND | 0 | |
| BA06 | bardage acier | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | DND | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|----|--|--|---|--|---|------|--|------|--|--|--|--|---|--|---|--|----|--|---|
| BA07 | bardage amiante | m² | | | 0 | | 0 | 0,00 | | 0,02 | | | | | 0 | | 0 | | DD | | 0 |
|------|-----------------|----|--|--|---|--|---|------|--|------|--|--|--|--|---|--|---|--|----|--|---|

| autres : | | | | | | | | | | | | | | | | / | / | | | | |
|-----------------------------|--|-----|--------|-----|-----|--------|-----|----|---------|--------|-------|-------------------------|------------------|----|----|---|---|---|-----|---|---|
| CHARPENTE | | | | | | | | | | | | | | | | / | / | | | | |
| CH01 | solive acier | U | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement à plat par lot sur bastaing | | 0 | 0 | |
| CH02 | poutre acier | U | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement à plat par élément sur bastaing. Transport difficile. | | 0 | 0 | |
| CH03 | ferme acier | ens | 30 | 1,5 | 0,3 | 13,5 | RSS | 8 | 842,4 | 108 | 7,8 | Multi-matériaux séparab | Acier + Peinture | NC | ME | elimination | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement à plat par élément sur bastaing. Transport difficile. | | 0 | 0 |
| CH04 | solive bois | U | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement à plat par lot sur bastaing | | 0 | 0 | |
| CH06 | ferme bois | ens | | | | 0 | | 84 | | | 1,4 | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement à plat par élément sur bastaing. Transport difficile. | Hors site | DND | 0 | |
| CH07 | panne | ml | | | | 0 | | 13 | | | 1,4 | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement à plat par élément sur bastaing. Transport difficile. | Hors site | DND | 0 | |
| autres : | | | | | | | | | | | | | | | | / | / | | | | |
| COUVERTURE | | | | | | | | | | | | | | | | / | / | | | | |
| CO01 | tuiles - voliges et liteaux compris | m² | | | | 0,00 | | 1 | 0 | 0 | 0,05 | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement par lot sur palette UE ou gabarit d'entreposage | Hors site | DND | 0 | |
| CO02 | ardoises - lattis et voligeage compris | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement par lot sur palette UE ou gabarit d'entreposage | | 0 | 0 | |
| CO03 | zinc - voligeage et tasseaux compris | m² | 3622,5 | | | 3622,5 | RSS | 1 | 18,1125 | 3622,5 | 0,05 | mono-matériau | Alu | NC | ME | reemploi | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement intérieur ou extérieur couvert à plat par lot sur bastaing ou palette UE. | | 0 | 0 |
| CO04 | alu - voligeage et tasseaux compris | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement intérieur ou extérieur couvert à plat par lot sur bastaing ou palette UE. | | 0 | 0 | |
| CO05 | alu en plaques ondulées | m² | | | | | | | | | 0,005 | | | | | Dépose aisée. Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage. | Conditionnement intérieur ou extérieur couvert à plat par lot sur bastaing ou palette UE. | | 0 | 0 | |
| CO06 | acier inox - voligeage et tasseaux compris | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose aisée. Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage. | Conditionnement intérieur ou extérieur couvert à plat par lot sur bastaing ou palette UE. | | 0 | 0 | |
| CO07 | acier galva en tôle ondulée | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose aisée. Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage. | Conditionnement intérieur ou extérieur couvert à plat par lot sur bastaing ou palette UE. | | 0 | 0 | |
| CO08 | verre armé | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose difficile à soigner | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | DND | 0 | |
| CO09 | contreplaqué en sous-toiture | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose aisée. Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage. | Conditionnement debout sur gabarit d'entreposage ou sur palette UE et cerclage. | | 0 | 0 | |
| CO10 | autre matériau en sous-toiture | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose aisée. Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage. | 0 | | 0 | 0 | |
| CO11 | cheminée | ens | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage | Conditionnement sur palette UE et cerclage | | 0 | 0 | |
| CO12 | toiture amiantée | m² | | | | 0 | | 0 | 0 | | 0,02 | | | | | 0 | 0 | | DD | 0 | |
| autres : | | | | | | | | | | | | | | | | / | / | | | | |
| COMPLEXE ÉTANCHEITE TOITURE | | | | | | | | | | | | | | | | / | / | | | | |
| CE01 | complexe bitume + isolant | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| CE02 | gravillons | m² | | | | 0 | | 0 | | | 1,4 | | | | | Dépose facile, récupération aisée des éléments sans contraintes. | Conditionnement en big bag ou sac à gravat. Entreposage sur palette UE. | | DI | 0 | |
| CE03 | asphalte gravillonné | m² | | | | 0 | | 0 | 0 | | 0,063 | | | | | 0 | 0 | | DND | 0 | |
| CE04 | couverline | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose aisée. Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage grue ou appareil de levage. | Conditionnement sur palette UE et cerclage | | DND | 0 | |
| autres : | | | | | | | | | | | | | | | | / | / | | | | |
| FENETRES | | | | | | | | | | | | | | | | / | / | | | | |
| FE01 | porte fenêtre verre sv | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des fenêtres peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | 0 | 0 | |
| FE02 | porte fenêtre verre dv | U | | | | 0 | | 0 | 0,000 | | 0,02 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des fenêtres peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | DND | 0 | |
| FE03 | dormant + verre sv | U | 2,5 | 0,6 | | 1,5 | RSS | 16 | 0,045 | 1,5 | 0,03 | Multi-matériaux séparab | Métal + Verre | NC | BE | recyclage | Dépose difficile à soigner. Le retrait des dormants peut parfois entrainer de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | 0 | 0 |
| FE04 | dormant + verre dv | U | 2 | 2,5 | | 5 | RSS | 10 | 1,5 | 50 | 0,03 | Multi-matériaux séparab | Métal + Verre | NC | BE | recyclage | Dépose difficile à soigner. Le retrait des dormants peut parfois entrainer de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | 0 | 0 |
| FE05 | dormant + ouvrant + verre sv | U | | | | 0 | | 0 | 0 | | 0,02 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des dormants peut parfois entrainer de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | Hors site | DND | 0 | |
| FE06 | dormant + ouvrant + verre dv hors aluminium | U | | | | 0 | | 0 | 0 | | 0,03 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des dormants peut parfois entrainer de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | DND | 0 | |
| FE07 | ouvrant battant aluminium + verre dv | U | | | | 0 | | 0 | | | 0,03 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des fenêtres peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | 0 | 0 | |
| FE08 | ouvrant battant bois + verre dv | U | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0,02 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des fenêtres peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | Hors site | DND | 0 | |
| FE08 | ouvrant battant bois + verre dv | U | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0,02 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des fenêtres peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | Hors site | DND | 0 | |
| FE09 | ouvrant battant/oscillo battant + verre sv | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des fenêtres peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | DND | 0 | |
| FE10 | ouvrant battant / oscillo battant + verre dv | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des fenêtres peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | DND | 0 | |
| FE11 | ouvrant coulissant + verre sv | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des fenêtres peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | DND | 0 | |
| FE12 | ouvrant coulissant + verre dv | U | | | | 0 | | 0 | 0,000 | | 0,02 | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait des fenêtres peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. | | DND | 0 | |

| Colonne1 | Colonne2 | Colonne3 | Colonne4 | Colonne5 | Colonne6 | Colonne7 | Colonne8 | Colonne9 | Colonne10 | Colonne11 | Colonne12 | Colonne13 | Colonne14 | Colonne15 | Colonne16 | Colonne17 | Colonne19 | Colonne20 | Colonne21 | Colonne22 | Colonne23 |
|--------------------------|--|----------------------------|-----------|----------|----------|------------------------|-----------------------|----------|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--|---|------------------------|-----------|--|
| Référence | DESIGNATION | Unité (ml, m², m3, U, ens) | Longueur | Largeur | Hauteur | Surface OU Volume (Um) | localisation | total | poids total en tonne | Surface ou volume total | densité (t/m³) ou Poids t/m2 ou t/U | constitution | matériaux | état sanitaire des matériaux | état général | Filiere | modalités de dépose | modalité d'entreposage | Fistes de valorisation | typologie | Remarques / Compléments d'informations / Points de vigilance |
| PLAFOND SUSPENDU | | | DIMENSION | | | | QUANTITE | | | | | DESCRIPTION | | | | | GESTION DES FILIERES | | | | CODE DECEHTS |
| FP01 | suspente et cadre avec dalles fibreuse | m² | 0,6 | 0,6 | | 0,36 | RSS | 3150 | 78,75 | 3150 | 0,025 | multi-matériaux non séparables | Dalle + Acier de suspente | Amiante | BE | elimination | Dépose aisée à l'aide d'une gazelle. | Conditionnement par lot au m² sur palette UE protégé d'un film plastique. | Hors site | DND | |
| FP02 | suspente et cadre avec dalles de laine de roche | m² | | | | | | | 0 | 0 | 0,025 | | | | | | Dépose aisée à l'aide d'une gazelle. | Conditionnement par lot au m² sur palette UE protégé d'un film plastique. | | DND | |
| FP03 | suspente dalles métalliques | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée à l'aide d'une gazelle. | Conditionnement par lot au m² sur palette UE protégé d'un film plastique. | | DND | |
| FP04 | suspente et rail plaque de plâtre | m3 | | | | | | | | | | | | | | | Dépose aisée à l'aide d'une gazelle. | Conditionnement par lot au m² sur palette UE protégé d'un film plastique. | | DND | |
| FP05 | suspente luxalon lames métalliques | m² | | | | | | | | | 0 | | | | | | Dépose aisée à l'aide d'une gazelle. | Conditionnement par lot au m² sur palette UE protégé d'un film plastique. | | DND | |
| FP06 | suspente résille métallique | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée à l'aide d'une gazelle. | Conditionnement par lot au m² sur palette UE protégé d'un film plastique. | | DND | |
| FP07 | autoportant résille métallique | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée à l'aide d'une gazelle. | Conditionnement par lot au m² sur palette UE protégé d'un film plastique. | | DND | |
| FP08 | staff | m² | | | | 0 | | | | | | | | | | | Dépose à soigner, risque de casse. | Conditionnement par lot au m² sur palette UE protégé d'un film plastique. | | DND | |
| FP09 | dalles de polystyrène | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée à l'aide d'une gazelle. | Conditionnement par lot au m² sur palette UE protégé d'un film plastique. | | DND | |
| FP10 | dalles bois aggloméré | m³ | | | | 0 | | | | | 0,75 | | | | | | Dépose aisée à l'aide d'une gazelle. | Entreposage à couvert, conditionnement sur palette UE/ verticalement sur gabaritif | | DND | |
| FP50 | dalle diffuseur d'air/grille d'air Métal | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0,0053 | | | | | | Dépose aisée à l'aide d'une gazelle. | Conditionnement par lot au m² sur palette UE protégé d'un film plastique. | | DND | |
| CLOISONS/DOUBLAGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | #REF! | | | | | | | | | | | | | | | |
| C01 | sèche en carreaux de plâtre | m² | 57 | 3 | | 171 | RSS | 1 | 4,275 | 171 | 0,025 | multi-matériaux non séparables | Dalle + Acier de suspente | Non Pollué | BE | elimination | Démontabilité méthodique en coordination avec le démolisseur, usage appareil de démolition | Conditionnement dans une bérne réservée aux déchets inertes (béton) et déchets non dangereux(acier) | Hors site | DND | |
| C02 | sèche en plaques de plâtre hors isolant | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C03 | sèche en panneaux sandwich laine de roche | m5 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C04 | sèche en panneaux sandwich PUR ou PIR | m6 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C05 | sèche en panneaux sandwich face métallique | m7 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C06 | sèche en panneaux sandwich PSE | m8 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C07 | complexe en plaque de plâtre + polystyrène expansé | m3 | | | | 0 | | 0 | | | 0,15 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C08 | contre cloison plaque de plâtre | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C09 | complexe de doublage laine de verre | m3 | | | | 0 | | 0 | | | 0,15 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C10 | complexe de doublage laine de roche | m² | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C11 | vitree DV verre securit | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0,02 | | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et papier bulle sur chaque élément. Conditionnement sur palette UE. | | DND | |
| C12 | semi-vitrée DV verre securit (dimensions) | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et papier bulle sur chaque élément. Conditionnement sur palette UE. | | DND | |
| C13 | vitree DV verre securit store intégré | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et papier bulle sur chaque élément. Conditionnement sur palette UE. | | DND | |
| C14 | semi-vitrée DV verre securit store intégré | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose difficile à soigner. Le retrait peut parfois entrainer des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et papier bulle sur chaque élément. Conditionnement sur palette UE. | | DND | |
| C15 | humide en carreau de plâtre plein | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C16 | humide en briques pleines | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DI | |
| C17 | humide en briques creuses | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DI | |
| C18 | humide en parpaings pleins | m3 | | | | 0 | | 0 | | | 0,7 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C19 | humide en parpaings creux | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0,002 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C20 | humide en béton cellulaire | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C21 | cloison amovible | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose des baguettes avec une visseuse ou tournevis. | Entreposage sur gabaritif ou palette UE. | | 0 | |
| C22 | claustra | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C23 | machefer | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| C24 | autres : | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| PLINTHES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL01 | plinthe bois | ml | 198 | | | 198 | Partie Administration | 1 | 0,0198 | 198 | 0,0001 | multi-matériaux séparables | Bois + Peinture | Non Pollué | ME | recyclage | 0 | 0 | | DI | |
| PL02 | plinthe céramique | m3 | | | | 0 | | 0 | | | 2 | | | | | | 0 | 0 | | DND | |
| PL03 | plinthe PVC | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| | autres : | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | / | |

| PORTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|------|------|---------|-----|----|---------|-------|-------|----------------------------|--------------|------------|----|--|--|--|-----------|-----|--|
| PO01 | porte PVC opaque | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose aisée par dégonflage. Le retrait des dormants peut parfois entraîner de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | | 0 | | |
| PO02 | porte PVC opaque double battant | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose aisée par dégonflage. Le retrait des dormants peut parfois entraîner de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | | 0 | | |
| PO03 | porte bois aggloméré opaque | U | 0,9 | 2,05 | 0,05 | 0,09225 | RSS | 24 | 0,05535 | 2,214 | 0,025 | multi-matériaux séparables | Bois + Verre | Non Pollué | BE | reemploi | Dépose aisée par dégonflage. Le retrait des dormants peut parfois entraîner de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | Hors site | DND | |
| PO05 | porte bois massif opaque | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose aisée par dégonflage. Le retrait des dormants peut parfois entraîner de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | | DND | | |
| PO06 | porte bois massif opaque double battant | U | | | | | | | | | | | | | | Dépose aisée par dégonflage. Le retrait des dormants peut parfois entraîner de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | Hors site | DND | | |
| PO07 | porte bois à oculus | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose aisée par dégonflage. Le retrait des dormants peut parfois entraîner de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | | DND | | |
| PO08 | porte bois + métal opaque | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose aisée par dégonflage. Le retrait des dormants peut parfois entraîner de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | | DND | | |
| PO09 | porte bois + verre SV | U | | | | | | | | | 0 | | | | | Dépose à soigner. Le retrait de l'élément peut parfois entraîner des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | | DND | | |
| PO10 | porte bois + verre DV | U | | | | | | | | | | | | | | Dépose à soigner. Le retrait de l'élément peut parfois entraîner des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | Hors site | DND | | |
| PO11 | porte métal pleine | U | 3 | 2,3 | 0,05 | 0,345 | RSS | 11 | 1,8975 | 3,795 | 0,5 | mono-matériau | Métal | Non Pollué | BE | reemploi | Dépose difficile. Le retrait des dormants peut parfois entraîner de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | | DND | |
| PO12 | porte métal pleine double battant | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose difficile. Le retrait des dormants peut parfois entraîner de légers dégâts collatéraux aux murs. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | | DND | | |
| PO13 | porte métal + verre SV | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose à soigner. Le retrait de l'élément peut parfois entraîner des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | | DND | | |
| PO14 | porte métal + verre DV | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | Dépose à soigner. Le retrait de l'élément peut parfois entraîner des micro fissures au niveau du vitrage. | Transport par chariot porte plaque avec protection carton et film plastique sur chaque élément. Transport à plat. Entreposage debout sur gabarit | | DND | | |

| REVETEMENTS MURS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|-----|-----|--|------|-----|----|--------|----|--------|----------------------------|----------------------|------------|----|----------|---|---|--------------------------------------|-----|
| RM01 | enduit plâtre | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | |
| RM02 | lame de bardage bois (nature et épaisseur) | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | DND | |
| RM03 | panneaux de bois (nature et épaisseur) | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | |
| RM04 | parement pierre | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | |
| RM05 | faïence | m² | 0,2 | 0,2 | | 0,04 | RSS | 37 | 0,5439 | 37 | 0,0147 | multi-matériaux séparables | Terre Cuite + Ciment | Non Pollué | ME | reemploi | Dépose à soigner. Protéger les coins lors du transport. | Conditionnement sur palette UE avec protection de chaque éléments et notamment des coins. | DND | |
| RM06 | tissu | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| RM07 | papier peint | m² | | | | 0 | | 0 | | 0 | 0,0002 | | | | | | | | DND | |
| | autres : | m² | | | | 0 | | 0 | | | 0,003 | | | | | | | | / | |
| SERRURERIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SE01 | garde corps | ml | 2,6 | | | 2,6 | | | 0 | | 0,003 | | | | | | | | DND | |
| SE02 | escalier métallique | ens | | | | 0 | | 0 | | | 0,003 | | | | | | | 0 | 0 | |
| SE03 | échelle à crinoline | ens | | | | 0 | | 0 | | | 0,003 | | | | | | | 0 | 0 | |
| SE04 | rideau métallique | ens | | | | | | | 0 | | 0,003 | mono-matériau | Acier | Non Pollué | BE | reemploi | | | 0 | |
| SE05 | grille articulée | ens | | | | 0 | | 0 | | | 0,003 | | | | | | | | 0 | |
| SE06 | grille fenêtre | U | | | | 0 | | 0 | | | 0,003 | | | | | | | | / | |
| | autres : | | | | | | | | | | 0,003 | | | | | | | | / | |
| ASCENSEUR, MONTE CHARGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS01 | ascenseur 6 pers | ens | | | | 0 | | | 0 | | 3,12 | | | | | | | Dépose très difficile à soigner, risque de casse. Son poids ainsi que sa dimension occasionne une évacuation compliqué. | Entreposage sur palette UE à couvert | DND |
| AS02 | Ascenseur 3 pers | ens | | | | 0 | | | 0 | | 2,24 | | | | | | | Dépose très difficile à soigner, risque de casse. Son poids ainsi que sa dimension occasionne une évacuation compliqué. | | DND |
| AS03 | escalier mécanique | ens | | | | 0 | | 0 | | | 0,003 | | | | | | | Dépose très difficile à soigner, risque de casse. Son poids ainsi que sa dimension occasionne une évacuation compliqué. | | 0 |
| | Monte charge | Ens | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | autres : | | | | | | | | | | 0,003 | | | | | | | | | / |
| AUTRES (spécifiques) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

/

/

/

/

/

| Colonne1 | Colonne2 | Colonne3 | Colonne4 | Colonne5 | Colonne6 | Colonne7 | Colonne8 | Colonne9 | Colonne10 | Colonne11 | Colonne12 | Colonne13 | Colonne14 | Colonne15 | Colonne16 | Colonne17 | Colonne19 | Colonne20 | Colonne21 | Colonne22 | Colonne33 |
|----------------|------------------------------------|----------------------------|-----------|----------|----------|------------------------|---------------|----------|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|--------------|----------------------|--|---|------------------------|--------------|--|
| Référence | DESIGNATION | Unité (ml, m², m³, U, ens) | Longueur | Largeur | Hauteur | Surface OU Volume (Um) | Localisatio n | total | poids total en tonne | Surface ou volume total | densité (l/m³ ou Poids l/m² ou t/U) | constitution | matériaux | état sanitaire des matériaux | état général | FILIERE | modalités de dépose | modalité d'entreposage | Pistes de valorisation | typologie | Remarques / Compléments d'informations / Points de vigilance |
| | | | DIMENSION | | | QUANTITE | | | | | DESCRIPTION | | | | | GESTION DES FILIERES | | | | CODE DECHETS | |
| DF01 | conduit cuivre | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF02 | conduit acier | ml | 0,025 | 0,025 | 1 | 0,000625 | RSS | 153 | 0,0459 | 153 | 0,0003 | mono-matériau | Acier | NC | BE | elimination | Dépose aisée pour les parties accessibles. A réaliser suite à la consignation hydraulique | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | Hors site | | DND |
| DF03 | conduit galva | ml | | | | 0 | | 0 | | | 7,8 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF04 | conduit plomb | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF05 | conduit inox | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF06 | gaine Polyéthylène | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF07 | gaine aluminium annelée souple | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF08 | conduit acier calorifugé | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | 0 |
| DF09 | conduit cuivre calorifugé | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF10 | conduit galva calorifugé | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | 0 |
| DF11 | conduit sprinkler | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | 0 |
| DF12 | tête sprinkler | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | 0 |
| DF13 | gaine de ventilation galva | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | 0 |
| DF14 | gaine de ventilation aluminium | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0,018 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF15 | gaine de ventilation calorifugée | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | 0 |
| DF16 | gaine de ventilation plâtre | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF17 | fluides frigorigènes | m³ | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF18 | fluide caloporteur | m³ | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| DF19 | RIA (robinet d'incendie armé) | U | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | 0 |
| DF20 | Conduit Fibre Ciment | m³ | 9 | 0,15 | 0,15 | 0,2025 | RSS | 1 | 0,0002025 | 0,2025 | 0,001 | mono-matériau | Fibro-ciment | Amiante | ME | elimination | Dépose aisée en coordination avec le démolisseur | Matière à éliminer | | | DD |
| CABLAGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CA01 | câble électrique cuivre > 3G2,5mm² | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | DND |
| CA02 | câble électrique cuivre < 3G2,5mm² | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | DND |
| CA03 | câble électrique cuivre 300mm² | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | DND |
| CA04 | câble de terre ou v/J cuivre | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | DND |
| CA05 | câble VDI 4Pcuivre | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | DND |
| CA06 | câble VDI rocade cuivre | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | DND |
| CA07 | câble VDI coax cuivre | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | DND |
| CA08 | fil cuivre section 1,5mm² | ml | 852 | | | 852 | RSS | 852 | 0,5751 | 0,0639 | 9 | multi-matériaux séparables | Cuivre + PVC | Non Pollué | BE | elimination | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | Hors site | | DND |
| CA09 | fil cuivre section 2,5mm² | ml | | | | 0 | | 0 | | | 9 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | DND |
| CA10 | câble aluminium | ml | | | | 0 | | 0 | | | 2,7 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | 0 |
| CA11 | câbles en mélange | ml ou m³ | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | 0 |
| CA12 | câble optique | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments suite à la consignation électrique. | Conditionnement par lot en ml dans bac roulant. | | | 0 |
| CA13 | chemin de câble dalle marine | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments. Démontabilité avec possibilité d'usage nacelle élévatrice/ escabeau professionnelle | Entreposage debout sur gabarit ou à plat sur un support de stockage de type basting/palette UE/ autres matériaux si substituant | | | DND |
| CA14 | chemin de câble cablofil | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments. Démontabilité avec possibilité d'usage nacelle élévatrice/ escabeau professionnelle | Entreposage debout sur gabarit ou à plat sur un support de stockage de type basting/palette UE/ autres matériaux si substituant | | | DND |
| CA15 | chemin de câble plein | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments. Démontabilité avec possibilité d'usage nacelle élévatrice/ escabeau professionnelle | Entreposage debout sur gabarit ou à plat sur un support de stockage de type basting/palette UE/ autres matériaux si substituant | | | DND |
| CA16 | chemin de câble plein capoté | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | Dépose aisée des éléments. Démontabilité avec possibilité d'usage nacelle élévatrice/ escabeau professionnelle | Entreposage debout sur gabarit ou à plat sur un support de stockage de type basting/palette UE/ autres matériaux si substituant | | | DND |
| CA17 | tube PVC rigide | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |
| CA18 | gaine PVC annelée souple | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | DND |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|----|-----|--|--|-----|-----|---|-------|-----|--------|----------------------------|------|------------|----|----------|-----------------------------|---|-----------|-----|
| CA19 | goulotte PVC | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0,002 | | | | | | Dépose facile des éléments. | Entreposage debout sur gabarit ou à plat sur un support de stockage de type basting/palette UE/ autres matériaux si substituant | | DND |
| CA20 | goulotte aluminium | ml | | | | 0 | | 0 | 0 | | 0,011 | | | | | | 0 | 0 | | DND |
| CA21 | plinthe électrique PVC | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | 0 |
| CA22 | plinthe électrique Alu | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | 0 |
| CA50 | gaine canalis | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | 0 |
| CONDUITS EU/EP/EV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CON01 | canalisation fonte | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND |
| CON02 | canalisation zinc | ml | | | | | | | | | | | | | | | | Entreposage debout sur gabarit ou à plat sur un support de stockage de type basting/palette UE/ autres matériaux si substituant | Hors site | DND |
| CON03 | canalisation PVC dur | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND |
| CON04 | gouttière | ml | 270 | | | 270 | RSS | 1 | 0,864 | 270 | 0,0032 | multi-matériaux séparables | Zinc | Non Pollué | BE | reemploi | Dépose facile des éléments. | Entreposage debout sur gabarit ou à plat sur un support de stockage de type basting/palette UE/ autres matériaux si substituant | Hors site | DND |
| CON05 | cheneau | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0,007 | | | | | | 0 | 0 | | DND |
| | autres : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | / |
| AUTRES (spécifiques) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

/

| Référence | DESIGNATION | Unité (ml, m ² , m3, U, ens) | Longueur | Largeur | Hauteur | Surface OU Volume (lm) | Localisation | total | poids total en tonne | Surface ou volume total | densité (t/m ³) ou Poids t/m2 ou t/U | constitution | matériaux | état sanitaire des matériaux | état général | FILIERE | modalités de dépose | modalité d'entreposage | Pistes de valorisation | typologie | Remarques / Compléments d'informations / Points de vigilance |
|-----------|-------------------|---|-----------|---------|---------|------------------------|--------------|-------|----------------------|-------------------------|--|---------------------------|------------|------------------------------|----------------------|----------|--|---|------------------------|-----------|--|
| | | | DIMENSION | | | | QUANTITE | | | | DESCRIPTION | | | | GESTION DES FILIERES | | | | CODE DECEHTS | | |
| DF01 | conduit cuivre | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | 170401 |
| DF02 | conduit acier | ml | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | DND | 170405 |
| DD01 | extincteur manuel | U | 5 | | | 5 | RSS | 5 | 0,01 | | 0,002 | multi-matériaux non sépar | Extincteur | Non Pollué | BE | reemploi | Dépose aisée à soigner des éléments. Vérifier leur conformité lors de la dépose. | Conditionnement par lot où unité dans des cartons alvéolés. | Hors site | DND | |

