



DIAGNOSTIC PEMD

BUREAUX STELLANTIS

6, RUE NICOLAS COPERNIC 78190 TRAPPES

EPF Île-de-France

17/08/2023

INTRODUCTION

INTRODUCTION

Ce document a été rédigé par Mobius pour EPF Île-de-France pour une mission de réemploi de matériaux de construction, dans le cadre des travaux de désamiantage et de démolition des anciens bureaux STELLANTIS situés 6 rue Nicolas Copernic à Trappes (78). Mobius est sous-traitant de SAFEGE pour cette mission de réalisation du diagnostic PEMD.

Le diagnostic PEMD se compose de trois parties : une présentation du site et des enjeux du réemploi ; le diagnostic déchets et l'inventaire ressources.

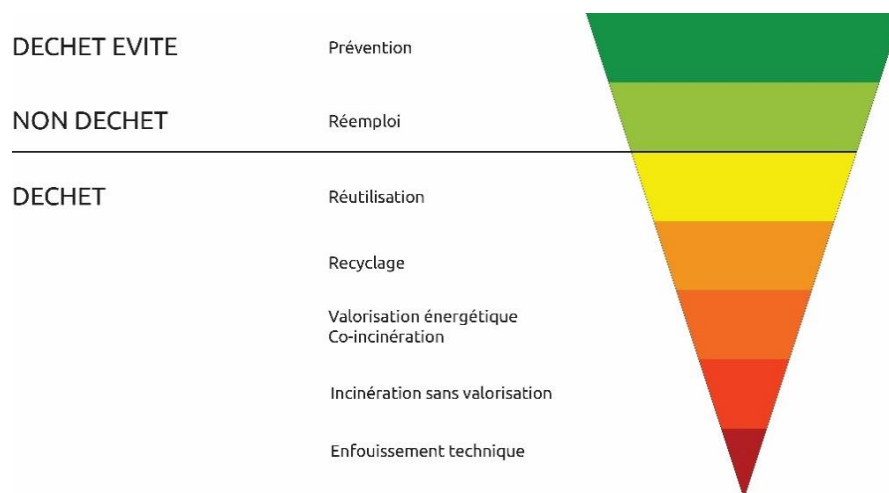
Le diagnostic déchets qualifie et quantifie les déchets générés par l'opération. Les déchets sont regroupés dans des tableaux et classés en trois types : déchets inertes, déchets non dangereux et déchets dangereux. L'audit répertorie les filières de valorisation pour chaque flux de déchets générés.

L'inventaire ressources vise à identifier le potentiel d'un projet en récoltant / regroupant les informations nécessaires à la connaissance des matériaux, du mobilier et équipements disponibles aptes au réemploi in-situ ou ex-situ, à la vente, au don, au recyclage ou à d'autres solutions de valorisation, dans cet ordre de priorité, pour chacun des matériaux inventoriés comme réemployables.

L'inventaire ressource est composé de fiches matériaux classées par lots présentant les différentes ressources identifiées sur le site.

ÉTAT DES LIEUX DU RÉEMPLOI

ÉTAT DES LIEUX DU RÉEMPLOI



Pyramide de hiérarchisation des traitements des déchets

70%, c'est la part qu'occupent, en 2018, les déchets du bâtiment et des travaux publics dans la totalité des déchets produits (source : *Déchets chiffres-clés, L'essentiel 2020*, ADEME). Ils proviennent de chantiers sous maîtrise d'ouvrage publique (Etat, collectivités locales) ou privée (entreprises, particuliers). Le contexte de leur gestion est différent entre la sphère du bâtiment et celle des travaux publics, du fait notamment du nombre d'acteurs par chantier, de la nature même des déchets produits, des lieux de production et des modes de traitement possibles.

« Le secteur du bâtiment représente environ 19% de la production de déchets du BTP, soit 46 millions de tonnes par an (à titre de comparaison, chaque année, environ 30 millions de tonnes de déchets ménagers sont produits). 49% proviennent de la démolition, 38% de la réhabilitation et 13% de la construction neuve. Aujourd'hui, le taux global de valorisation des déchets du bâtiment varie, selon les différentes sources, de 48 à 64%. » (source : *Déchets du bâtiment*, 28 septembre 2020, Ministère de la Transition Ecologique)

La directive-cadre européenne (révisée en 2014, 2015, 2017 et 2018) relative aux déchets du 19/11/2008, le Grenelle de L'Environnement de 2007 ainsi que les lois Grenelle I et II adoptées en 2009 et 2010 et la loi relative à la Transition Énergétique pour la Croissance Verte du 17/08/2015, notamment, définissent une nouvelle hiérarchie, de nouvelles priorités dans le traitement de la matière.

C'est dans ce contexte que se déploient aujourd'hui de nouvelles approches orientées vers une réduction des éléments de déconstruction : le réemploi et la réutilisation. Il est nécessaire, au préalable, de définir ce dont relèvent ces processus d'un point de vue légal. Le lexique ci-dessous reprend quelques définitions simples.

LEXIQUE

LEXIQUE

Déchet :

« Tout résidu d'un processus de production, de transformation ou d'utilisation, toute substance, matériau, produit ou plus généralement tout bien meuble abandonné ou que son détenteur destine à l'abandon. »

(Loi n°75-633 du 15 juillet 1975)

Réemploi :

« Toute opération par laquelle des substances, matières ou produits qui ne sont pas des déchets sont utilisés de nouveau pour un usage identique à celui pour lequel ils avaient été conçus. »

(Article L 541-1-1 du Code de l'environnement)

Le réemploi est l'opération par laquelle un produit est déposé, conservé, conditionné et stocké en vue de **prolonger son cycle de vie dans sa fonction d'origine. L'élément garde son statut de produit et ne devient à aucun moment un déchet.** Ce n'est donc pas un mode de traitement mais une composante de la prévention des déchets.

Dans cet inventaire ressources, les préconisations de réemploi concernent une dépose intégrale des éléments (bâti de porte ou de fenêtre, etc.).

Réutilisation :

« Toute opération par laquelle des substances, matières ou produits qui sont devenus des déchets sont utilisés de nouveau. »

(Article L 541-1-1 du Code de l'environnement)

Parallèlement à sa définition légale, l'usage entend par réutilisation, **la capacité de création de nouveaux éléments issus de sous-parties de produits préalablement démantelés.**

Dans cet inventaire ressources, les préconisations de réutilisation concernent une dépose partielle des éléments (ouvrant de porte ou fenêtre, etc.).

Réemploi / réutilisation in-situ et ex-situ :

Ces orientations sont préconisées à titre indicatif par Mobius pour chaque gisement, au regard de son état et de sa capacité de dépose soignée/conditionnement/stockage.

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. »

(Article L 541-1-1 du Code de l'environnement)

PRÉSENTATION DU SITE

PRESENTATION GENERALE

Coordonnées de la Maîtrise d'Ouvrage

Raison sociale :	EPF Île-de-France
Adresse administrative :	4/14 rue Ferrus 75014 Paris
Interlocuteur :	Ivan BAILLY
Téléphone :	07 60 02 48 48
Adresse électronique :	IBAILLY@epfif.fr

Exécution de la mission

Raison sociale :	MOBIUS
Adresse :	46-48 rue René Clair 75018 Paris
Interlocuteur :	Audrey FARINOLE
Téléphone :	07 69 38 24 94
Adresse électronique :	fa@mobius-reemploi.fr
Visite :	31/07/2023 : Repérage, reportage photographique , relevé

Informations sur le lieu d'intervention

Adresse	6, rue Nicolas Copernic 78190 Trappes
Parcelle	AM 15
Surface du périmètre d'étude	31 000 m ²
Niveaux	Superstructure : R+3 Infrastructure : R-1
Année de construction	Bâtiment A : 1972 ; Bâtiment B : 2000
Activités	Bureaux

PRESENTATION GENERALE

Présentation de la mission

L'opération concerne la démolition des anciens bureaux STELLANTIS. Conformément à la réglementation en vigueur, la maîtrise d'ouvrage, ici EPF Île-de-France, a demandé la réalisation d'un diagnostic PEMD avant réhabilitation. SAFEGE sous-traite cette mission à MOBIUS.

Le principe est de classer et de quantifier les déchets générés par la démolition de chacun des bâtiments, afin de pouvoir ensuite les acheminer vers des centres de traitement appropriés qui pourront, dans la mesure du possible, les revaloriser ou les traiter.

Notes

Une partie du rez-de-jardin, du rez-de-chaussée et du premier étage n'ont pas pu être visités à cause d'une fuite inondant les locaux.

Limites sur l'étude

Mobius intervient en qualité de prestataire de services pour assurer des missions de conseil.

L'identification des pollutions éventuelles du sol et du sous-sol est exclue de la présente mission. L'investigation visuelle des locaux a été exhaustive dans la limite des points visibles et accessibles lors de la visite. Concernant les éléments non visibles, des hypothèses de travail ont pu être formulées.

L'entrepreneur en charge des travaux de démolition établira sous sa responsabilité son prix sur la base des quantités qu'il aura lui-même estimées au cours de ses visites sur site. L'ensemble des valeurs et quantités inscrites dans ce rapport est donné à titre indicatif et constitue un repérage initial pour base de travail et de discussion.

Les données rapportées ne peuvent constituer un cahier des charges à la démolition en tant que telles et n'ont pas de valeur contractuelle à ce titre.

PRESENTATION GENERALE

Documents remis

PDF	Plans des différents niveaux réalisés en 2021 par le cabinet ArcEdge Géomètres Experts
	Dossier Technique Amiante réalisé en 2021 par le bureau Bureau Veritas
	Diagnostic Amiante avant Démolition réalisé en 2022 par Diagtim

Hypothèses sur le bâtiment

D'après les plans et notre visite sur site, les bâtiments ont les caractéristiques architecturales suivantes :

Structure	Poteaux-Poutres et dalles béton
Menuiseries extérieures	Simple vitrage ou Double vitrage Châssis aluminium
Parois verticales	Cloisons en plâtre (peinture plombée) Cloisons amovibles partiellement vitrées
Menuiseries intérieures	Portes en bois
Revêtements intérieurs	Bureaux : Moquette Circulation : Sol souple Sanitaires : Carrelage, Faïence
Plafonds	Plafonds suspendus en fibres minérales et plâtre
Equipements sanitaires	Céramique

PLANS DE L'ENSEMBLE DU SITE

PLAN CADASTRAL



Bureaux Stellantis

PLANS DE L'ENSEMBLE DU SITE

PLAN MASSE



Bureaux Stellantis

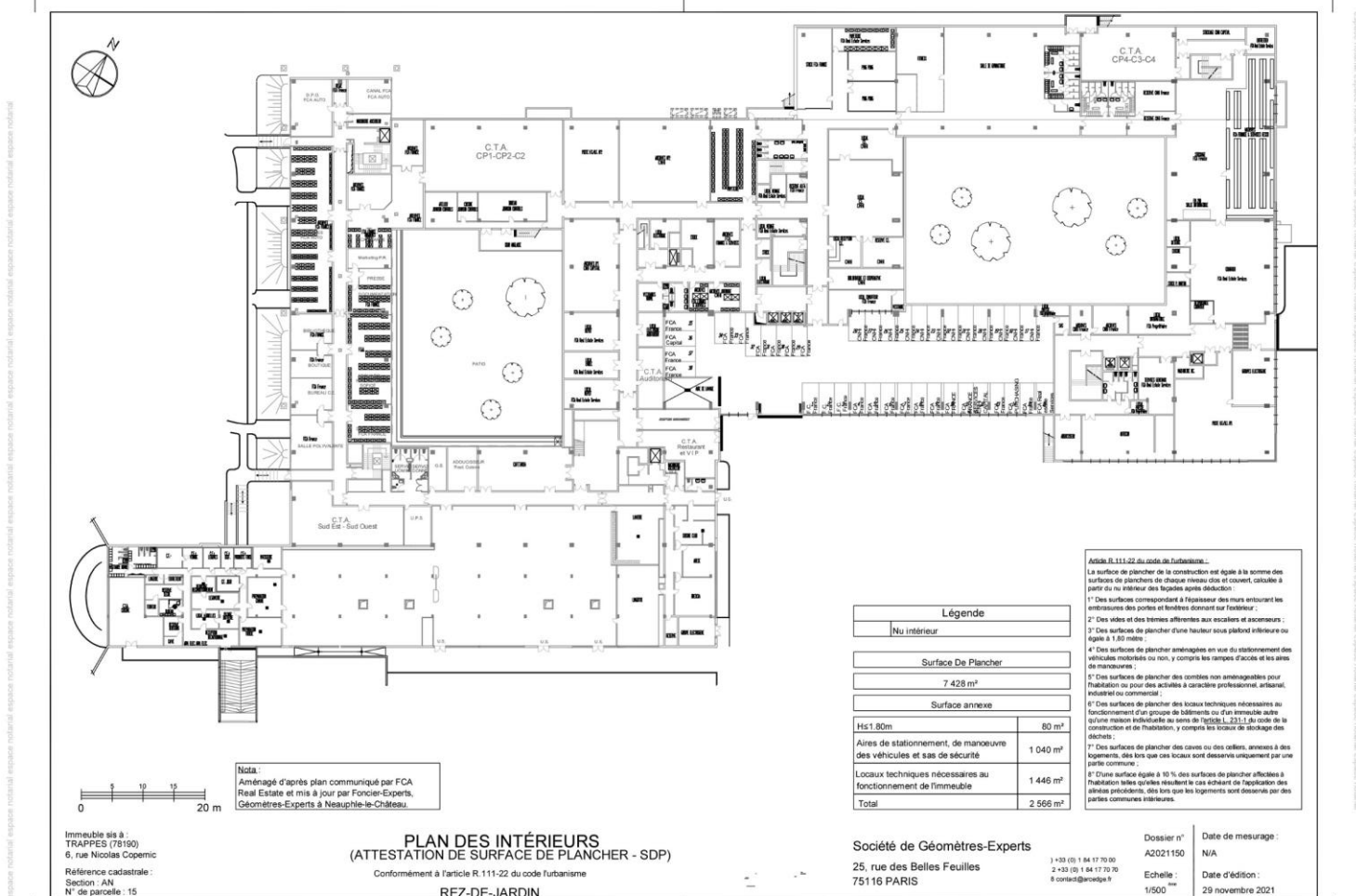
PLAN DE L'ENSEMBLE DU SITE

PLANS DES NIVEAUX

Plan du RDJ

Dossier : FCA FRANCE - TRAPPES
Document : A2021150_TRAPPES_6_COPERNIC_PLANS_SDP_20211129

Déposé le 03/02/2022



Date de l'édition : 09/02/2022 à 11h12
Utilisateur : Monsieur Fabrice DABIN

Diffusion interdite sans autorisation préalable de MONASSIER et Associés

Page 1/5

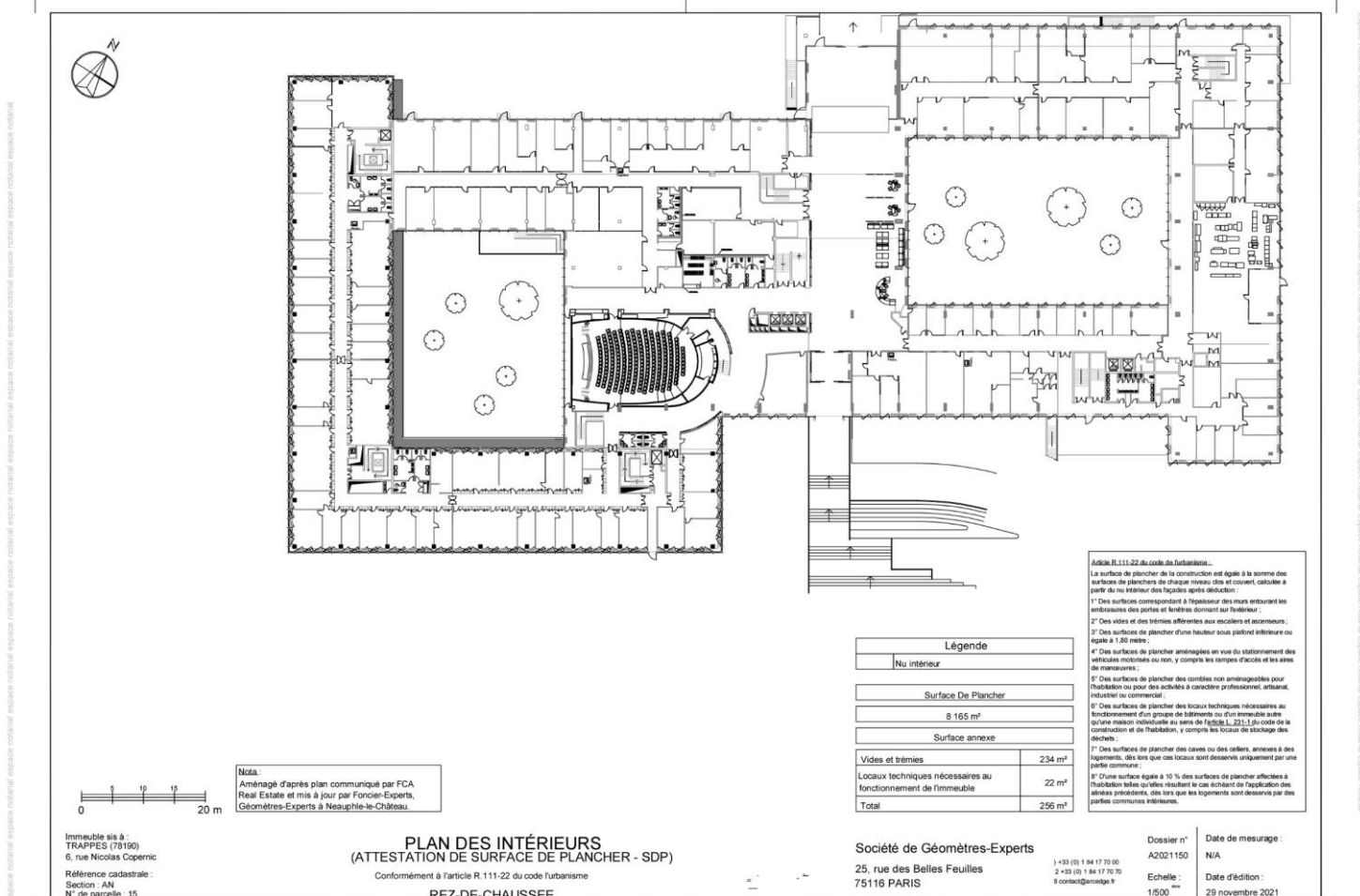
PLAN DE L'ENSEMBLE DU SITE

PLANS DES NIVEAUX

Plan du RDC

Dossier: FCA FRANCE - TRAPPES
Document: A2021150_TRAPPES_6_COPERNIC_PLANS_SDP_20211129

Déposé le 03/02/2022



Date de l'édition : 09/02/2022 à 11h12
Utilisateur : Monsieur Fabrice DABLIN

Diffusion interdite sans autorisation préalable de MONASSIER et Associés

Page 2/5

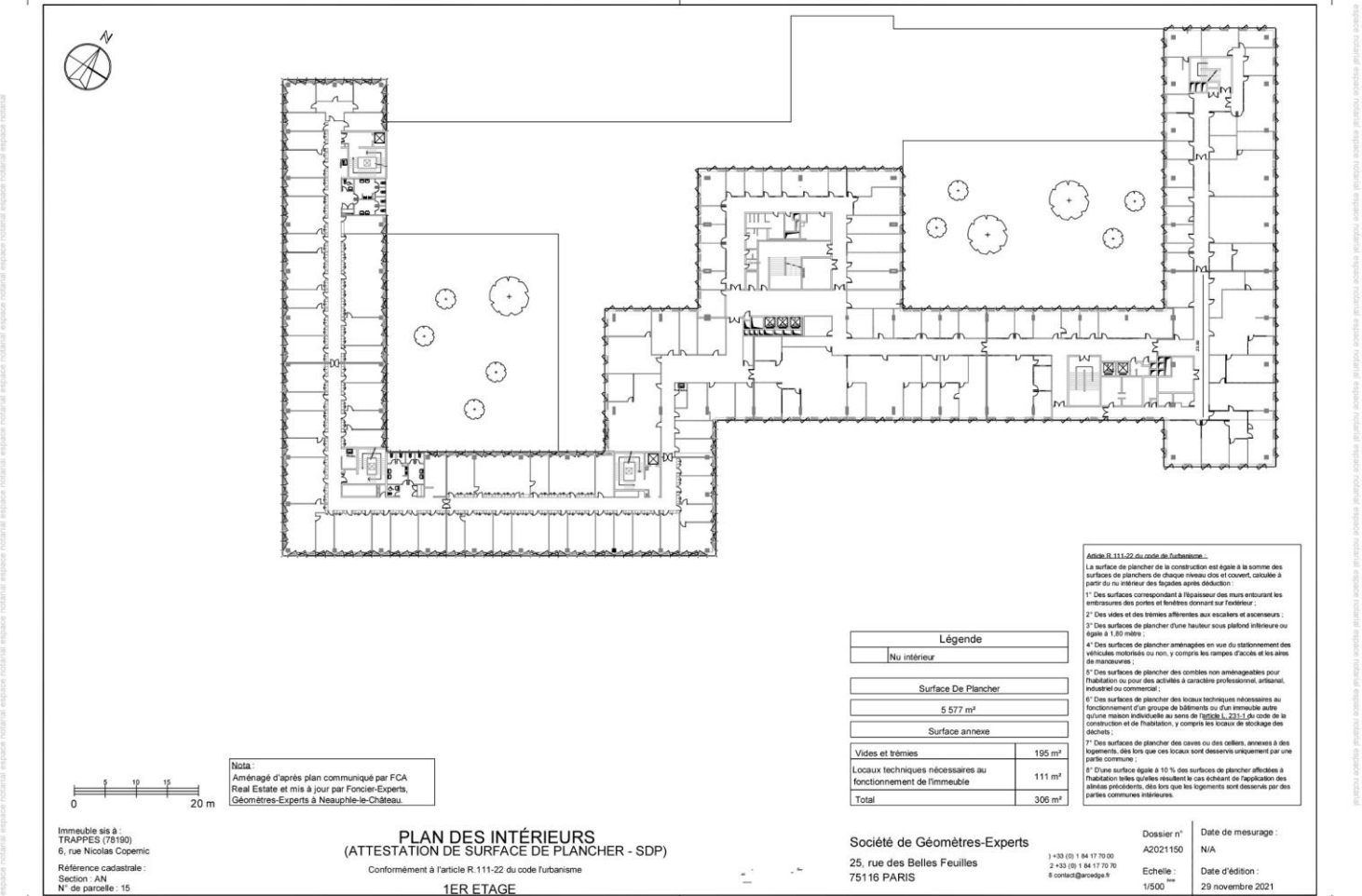
PLAN DE L'ENSEMBLE DU SITE

PLANS DES NIVEAUX

Plan du R+1

Dossier: FCA FRANCE - TRAPPES
Document: A2021150_TRAPPES_6_COPERNIC_PLANS_SDP_20211129

Déposé le 03/02/2022



Date de fiction : 09/02/2022 à 11h12
Utilisateur : Monsieur Fabrice DABLIN

Diffusion interdite sans autorisation préalable de MONASSIER et Associés

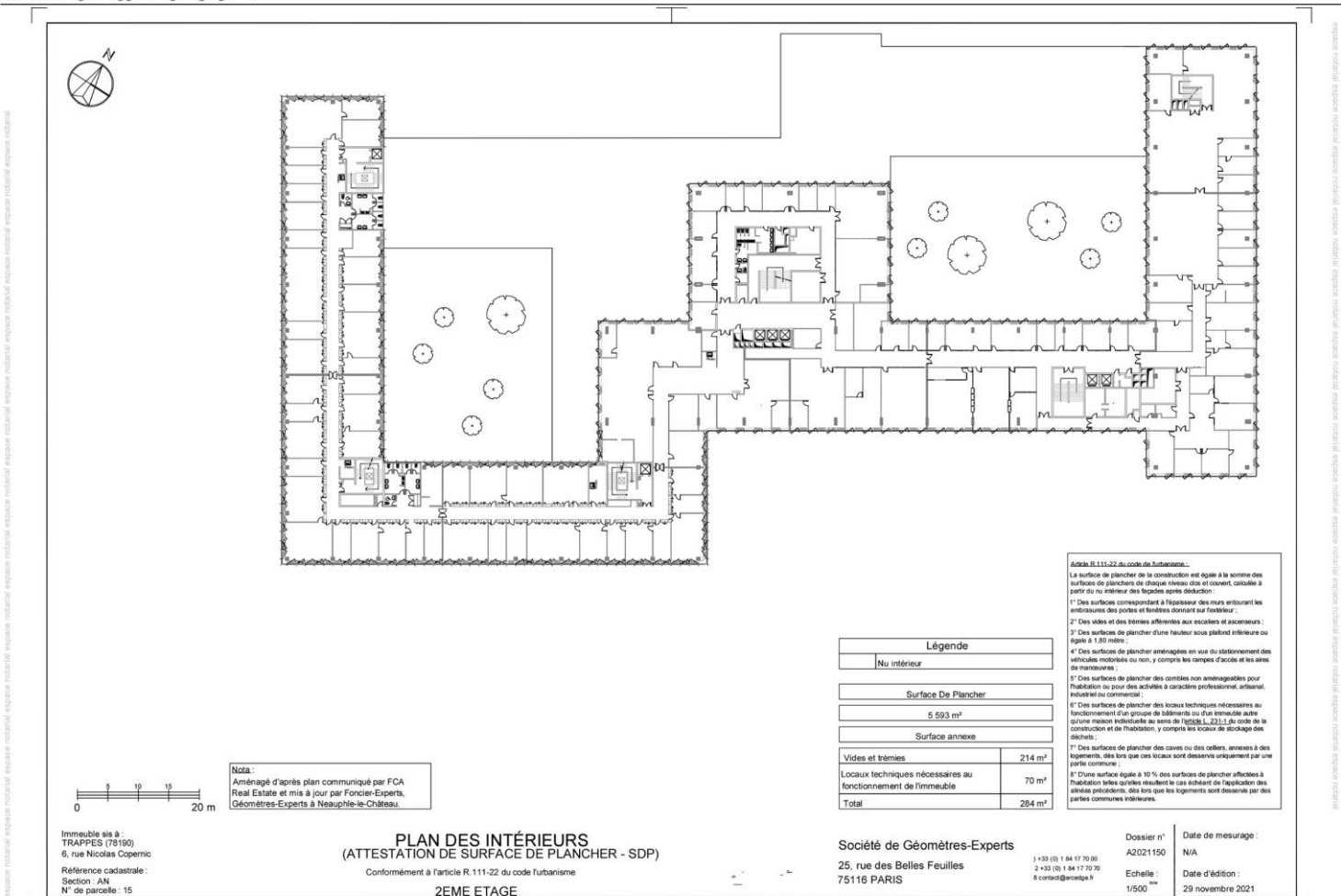
PLAN DE L'ENSEMBLE DU SITE

PLANS DES NIVEAUX

Plan du R+2

Dossier : FCA FRANCE - TRAPPES
Document : A2021150_TRAPPES_R_COPEERNIC_PLANS_SDP_20211129

Déposé le 03/02/2022



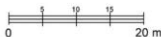
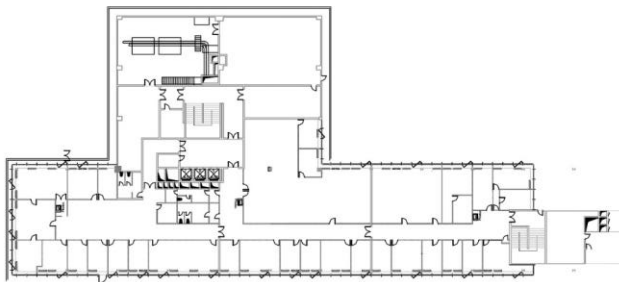
PLAN DE L'ENSEMBLE DU SITE

PLANS DES NIVEAUX

Plan du R+3

Dossier : FCA FRANCE - TRAPPES
Document : A2021150_TRAPPES_6_COPERNIC_PLANS_SDP_20211129

Déposé le 03/02/2022



Nota:
Aménagé d'après plan communiqué par FCA
Real Estate et mis à jour par Foncier-Experts,
Géomètres-Experts à Neauphle-le-Château.

PLAN DES INTÉRIEURS (ATTESTATION DE SURFACE DE PLANCHER - SDP)

Conformément à l'article R. 111-22 du code l'urbanisme

3EME ETAGE

Légende	
Nu intérieur	
Surface De Plancher	
1 402 m²	
Surface annexe	
Vides et trémies	97 m²
Locaux techniques nécessaires au fonctionnement de l'immeuble	373 m²
Total	470 m²

Article R.111-22 du code de l'urbanisme :
La surface de plancher de la construction est égale à la somme des surfaces de planchers de chaque niveau clos et couvert, calculée à partir du nu intérieur des façades après déduction :
1° Des surfaces correspondant à l'épaisseur des murs entourant les entrées des portes et fenêtres donnant sur l'extérieur ;
2° Des vides et des trémies affectées aux escaliers et ascenseurs ;
3° Des surfaces de plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1,80 mètre ;
4° Des surfaces de plancher aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non, y compris les rampes d'accès et les aires de manœuvres ;
5° Des surfaces de plancher des combles non aménagées pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial ;
6° Des surfaces de plancher des locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle au sens de l'article L. 221-1 du code de la construction et de l'habitation, y compris les locaux de stockage des déchets ;
7° Des surfaces de plancher des caves ou des celliers, annexes à des logements, dès lors que ces locaux sont desservis uniquement par une partie commune ;
8° D'une surface égale à 10 % des surfaces de plancher affectées à l'habitation telles qu'elles résultent le cas échéant de l'application des alinéas précédents, dès lors que les logements sont desservis par des parties communes intérieures.

Immeuble sis à :
TRAPPES (78190)
6, rue Nicolas Copernic
Référence cadastrale :
Section : AN
N° de parcelle : 15

Société de Géomètres-Experts
25, rue des Belles Feuilles
75116 PARIS

Dossier n° : A2021150
Date de mesurage : N/A
Echelle : 1/500
Date d'édition : 29 novembre 2021

REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

ENSEMBLE DU SITE



II. DIAGNOSTIC DÉCHETS

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

DESCRIPTION DES DECHETS

Déchets inertes

Les déchets inertes sont des déchets ne subissant pas de modifications ni physique ni chimique dans le temps. Ils sont constitués pour au moins 95% de leur poids de composé minéraux tels que silicate, carbonates ou aluminates. Ils regroupent :

Code déchets	Désignation	Exemples / Commentaires	Filière d'élimination ou valorisation
17 01 01	Béton (armé ou non) et Pierre		Stockage en classe III, recyclage, Remblaiement autorisé
17 01 02	Briques et tuiles		Stockage en classe III, recyclage, Remblaiement autorisé
17 01 03	Céramiques		Stockage en classe III, recyclage, Remblaiement autorisé
17 01 07	Mélanges de béton, briques, tuiles et céramiques autres que ceux visés à la rubrique 17 01 06		Stockage en classe III, recyclage, Remblaiement autorisé
17 02 02	Verre	Verre blanc, verre feuilleté, verre teinté, miroirs	Recyclage, Stockage en classe III
17 03 02	Mélanges bitumineux autres que ceux visés à la rubrique 17 03 01		Stockage en classe III, recyclage, Remblaiement autorisé
17 05 04	Terres et cailloux autres que ceux visés à la rubrique 17 05 03	Sauf terre végétale et tourbe	Stockage en classe III, recyclage, Remblaiement autorisé
17 05 06	Boues de dragage autres que celles visées à la rubrique 17 05 05		Stockage en classe III (boues pelletables), réutilisation, remblaiement autorisé
17 05 08	Ballasts de voie autre que ceux visés à la rubrique 17 05 07		Stockage en classe III, réutilisation ou recyclage, Remblaiement autorisé
17 06 04	Matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03		Stockage en classe III ou recyclage

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

DESCRIPTION DES DECHETS

Déchets non dangereux

Les déchets non dangereux aussi nommés déchets industriels banals, sont des déchets ne présentant pas un critère toxique en eux-mêmes mais pouvant subir des modifications physiques ou chimiques dans le temps si les conditions de stockage ne sont pas contrôlées. Ils regroupent :

Code déchets	Désignation	Exemples / Commentaires	Filière d'élimination ou valorisation
17 02 01	Bois de classe A	Déchets issus de la transformation primaire du bois (copeaux, fines...). Bois de rebut non traité, sans peinture ni vernis (charpente, meubles, etc.)	Filière de revalorisation Stockage en classe II ou incinération avec valorisation énergétique, chaufferie
17 02 01	Bois de classe B	Déchets de bois B : Déchets ayant subi des traitements à coeur (fongicides, insecticides, peinture au plomb), mais non dangereux	Stockage en classe II ou incinération avec valorisation énergétique, chaufferie
17 02 03	Matières plastiques	PVC, tubes, raccords, profilés, revêtements de sol souples...	Stockage en classe II, recyclage, incinération DMA avec valorisation énergétique
17 03 02	Complexe d'étanchéité		
17 04 01	Cuivre, bronze, laiton	- Tuyauteries diverses, - Rambardes, - garde-corps, descentes EP, etc.	Recyclage
17 04 02	Aluminium	- Tuyauteries diverses, - Rambardes, - garde-corps, descentes EP, etc.	Recyclage
17 04 05	Fer et acier	- Tuyauteries diverses, - Rambardes, - garde-corps, descentes EP, etc.	Recyclage
17 04 11	Câbles non contaminés par des substances polluantes		Recyclage, stockage en classe II
17 06 04	Matériaux d'isolation (origine non minérale) autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03		Stockage en classe II, incinération DMA avec valorisation énergétique
17 08 01	Plâtre, plaques et carreaux	Chute neuve, déchets de plâtre sur support non inerte, plaque de plâtre..	Stockage en classe III en alvéole spécifique ou recyclage
20 01 99	Eléments d'agencement intérieur ou DEA (Déchets d'Equipement d'Ameublement)		Eco organisme agréé

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

DESCRIPTION DES DECHETS

Déchets dangereux

Les déchets dangereux aussi nommés déchets industriels spéciaux sont des déchets présentant un danger pour l'homme et/ou l'environnement, en raison de leur caractère pathogène, leur toxicité, leur inflammabilité, ou leur composition chimique. Ils regroupent :

Code déchets	Désignation	Exemples / Commentaires	Filière d'élimination ou valorisation
17 01 06 ou 17 06 05	Amiante non friable : Matériaux contenant de l'amiante non friable (fibrociment)	<ul style="list-style-type: none">- Revêtements de sol- Joints des menuiseries- Descente EU EP	Enfouissement Inertage
17 04 03	Plomb Classe I et II	<ul style="list-style-type: none">- Canalisation,- Peinture dont la teneur en plomb sup à 0.1%(soit 1g/kg) du matériaux ou déchet considérés	Centre de stockage contrôlé de classe 1
20 01 36	DEEE : Equipement Electrique et Electronique en fin de vie	Equipements électriques : <ul style="list-style-type: none">- prise,- appareillage autonome de sécurité,- Luminaires,- interrupteurs,- vitrines réfrigérées,- climatisation etc	Filière de recyclage par Eco-organisme DEEE agréé : ecologic et ecosystem

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

FILIERES DE TRAITEMENT – INVENTAIRE INDICATIF

A titre indicatif, quelques noms et adresses de centres de traitements de différents types de déchets. Ces éléments sont issus du site internet : <https://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>, qui fournit un large recensement des différents centres de tri, traitement et d'enfouissement des déchets.

Installation de stockage de déchets dangereux

NOM DU CENTRE	DISTANCE (KM)	VILLE
EMTA	32	TRIEL-SUR-SEINE
EMTA	44	ISSOU
SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE	67	VILLEPARISIS
REMONDIS France SAS	80	AMBLAINVILLE

Installation de stockage de déchets non dangereux

NOM DU CENTRE	DISTANCE (KM)	VILLE
ADS IF NORD	3	ELANCOURT
ECT	8	PLAISIR
RABONI LE PECQ	19	LE PECQ
LUXO BENNES	28	MASSY

Installation de stockage de déchets inertes

NOM DU CENTRE	DISTANCE (KM)	VILLE
ADS IF NORD	3	ELANCOURT
RABONI LE PECQ	19	LE PECQ
LUXO BENNES	28	MASSY
CEMEX GRANULATS POINT DU JOUR	29	PARIS 16 ^E ARRONDISSEMENT

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

FILIERES DE TRAITEMENT – INVENTAIRE INDICATIF

A titre indicatif, quelques noms et adresses de centres de traitements de différents types de déchets. Ces éléments sont issus du site internet : <https://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>, qui fournit un large recensement des différents centres de tri, traitement et d'enfouissement des déchets.

Centre de recyclage inertes

NOM DU CENTRE	DISTANCE (KM)	VILLE
YPREMA TRAPPES	2	TRAPPES
MST	3	TRAPPES
ADS IDF NORD	3	ELANCOURT
MEL GRANULAT +	12	THIVERVAL-GRIGNON

Plateforme de regroupement DEEE

NOM DU CENTRE	DISTANCE (KM)	VILLE
LA PLATEFORME DU BATIMENT	7	COIGNERES
GDE	9	MAGNY-LES-HAMEAUX
LA PLATEFORME DU BATIMENT	21	CLAMART
LA PLATEFORME DU BATIMENT	25	NANTERRE

Valorisation des fenêtres

NOM DU CENTRE	DISTANCE (KM)	VILLE
RECYFE, POINT DE COLLECTE : TRICYCLE	37	GENNEVILLIERS

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

FILIERES REEMPLOI

Les filières de réemploi se concentrent principalement en Île-de-France et particulièrement dans le Nord-Est parisien. Pour trouver des repreneurs, les annuaires tels que Opalis (<https://opalis.eu/fr>) ou Matériaux réemploi (<http://materiauxreemploi.com/carte-acteurs-filiere-reemploi/>) sont de bons outils. Les produits peuvent être proposés via des réseaux de repreneurs : le « groupe de veille réemploi » est assez actif en IdF sur les réseaux sociaux (LinkedIn / Facebook). Ces éléments peuvent aussi être proposés par des plateformes type Cycle Up, Backacia ou Looping. Un schéma directeur du réemploi pourra être établi pour donner des préconisations sur les filières de réemploi/recyclage à mettre à contribution pour ce projet.

Les entreprises suivantes sont des structures à vocation d'insertion et en capacité d'effectuer un curage soigné pour certains ouvrages :

REAVIE

Site web <http://asso-reavie.fr/>
Contact Ninon David – 06 01 82 86 85 ninon@asso-reavie.fr

TRICYCLE

Site web <https://tricycle-environnement.fr/>
Contact Aurélie Malvy - 06 64 94 02 49 am@tri-cycle.fr

ARES

Site web <http://www.groupeares.fr/>
Contact Mathilde Karmin - 06 23 47 94 14 mathilde.karmin@ares-association.fr

Les filières de réemploi sont surtout soutenues par le milieu associatif. Selon les éléments que nous avons recensés, voici des structures / associations que nous identifions comme potentiellement intéressées et proches de Paris :

LES COMPAGNONS D'OVRAIGNE

Site web <https://www.compagnonsdovraigne.fr/>
Contact 01 30 24 54 31 contact@compagnonsdovraigne.fr
Adresse 131 avenue du Général Leclerc 78220 Viroflay

PIMP YOUR WASTE

Site web <https://www.pimpyourwaste.com/>
Contact 06 65 48 34 39 contact@pimpyourwaste.com
Adresse 3 avenue François Arago 92160 Antony

BEAUMARIE FERRONNERIE

Site web <http://www.beaumarieferronnerie.com/>
Contact 06 22 04 30 13 beaumarieferronnerie@gmail.com
Adresse 3 rue des Artisans 78760 Jouars-Pontchartrain

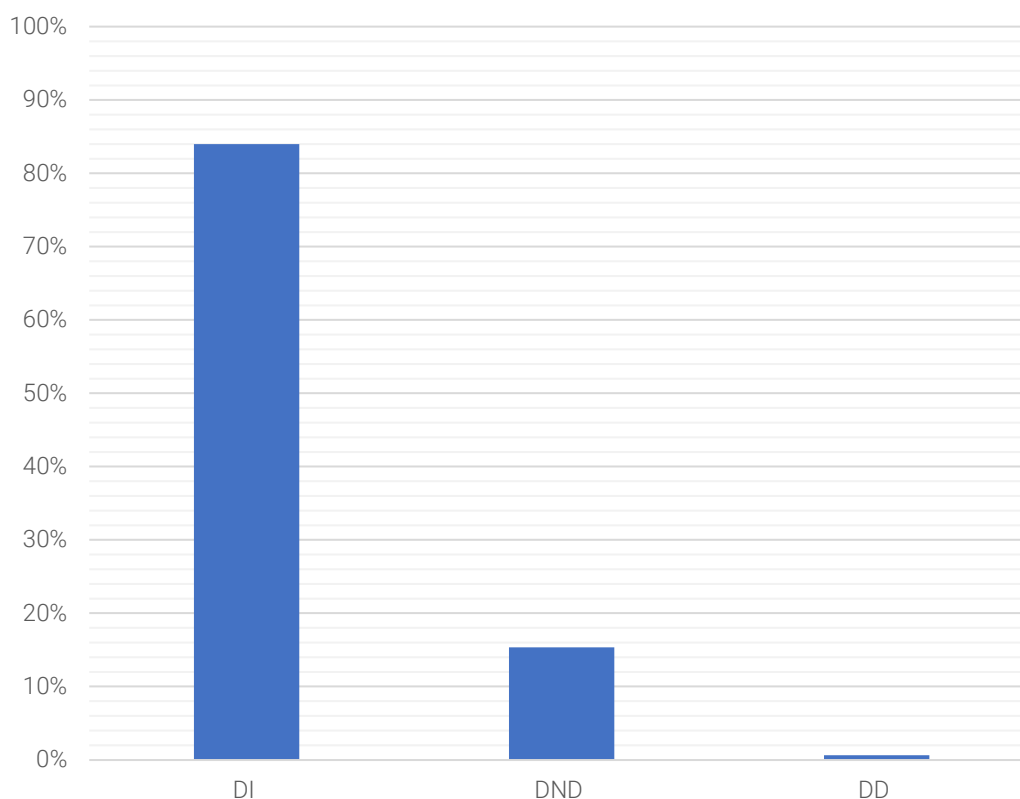
SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

AUDIT

L'audit a permis de qualifier et quantifier l'ensemble des matériaux, et de les classer en fonction de leur destination : stockage pour potentiel réemploi, revalorisation, incinération, enfouissement, etc.

La dépose et la démolition des ouvrages devraient générer **63 355 tonnes de déchets** ainsi réparties :

Masse : Répartition des déchets (%)



Déchets totaux	Déchets Inertes (DI)	Déchets Non Dangereux (DND)	Déchets Dangereux (DD)
Masse (T)	53 203	9 697	454
Répartition (%) *	84%	15%	1%*

* Cette proportion est amenée à varier si des diagnostics complémentaires sont réalisés.

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

TABLEAUX DETAILLES

Déchets inertes

Flux (Code déchets)	Ouvrages						Filière proposée	Valorisation			Elimination			Commentaires
	Ouvrage	Matériau	Localisation	Quantité estimée	Unité	Masse (T)		% réemploi / réutilisation (sur site ou hors site)	% recyclable	% remblayage, comblement de carrière	% incinération avec valorisation énergétique	% incinération sans valorisation énergétique	% non valorisable à enfouir	
Béton (17 01 01)	Dalle	Béton	Tous niveaux	6 245	m³	17 417	10	50	20	-	-	20	. Caractérisation des bétons nécessaire au préalable, selon les résultats : - sciage et réutilisation en revêtement de sol - concassage, broyage et criblage pour produire des granulats : - recyclage en composant de béton (selon qualité des gravats), - en grave et en cailloux pour le terrassement/sous-couche de voirie, - en remblais in situ ou ex situ. - Stockage en benne de 8 à 12m3 ou en camion benne	
	Fondations	Béton	Tous niveaux	586	m³	1 633	10	50	20	-	-	20		
	Toiture	Béton	Toiture terrasse	1 637	m³	4 566	10	50	20	-	-	20		
	Escaliers	Béton	Tous niveaux	171	m³	476	10	50	20	-	-	20		
	Poteaux	Béton	Tous niveaux	1 382	m³	3 854	10	50	20	-	-	20		
	Poutres	Béton	Tous niveaux	646	m³	1 808	10	50	20	-	-	20		
	Cloison intérieure (parpaing)	Parpaing	Tous niveaux	3 358	m³	2 686	-	60	20	-	-	20		
	Gravillon divers	Béton	Toiture terrasse	20	m²	2	10	50	20	-	-	20		
	Contre-poids ascenseur	Pierre	Ascenseurs	7	u	7	-	60	20	-	-	20		
	Carrelage	Céramique	Sanitaires et RDJ	700	m²	14	5	-	25	-	-	70		
Céramique (17 01 03)	Lavabo (corps)	Céramique	Tous niveaux	104	u	2	5	-	25	-	-	70	. Dépose soignée par le cureur pour réemploi in situ ou ex situ - Concassage, broyage et criblage pour produire des granulats : réutilisation en remblais in situ ou ex situ, recyclage en sous-couche de voirie ou pour le terrassement, réutilisation du granulat de céramique dans la composition du béton (selon la qualité du granulat) - Stockage sur palette sans empiler les éléments si réemploi ou en benne de 8 à 12m3 si recyclage	
	Lavabo d'angle (corps)	Céramique	RDJ et RDC	4	u	0,1	5	-	25	-	-	70		
	Receveurs de douche	Céramique	RDJ	4	u	0,2	5	-	25	-	-	70		
	WC à poser	Céramique	Tous niveaux	95	u	4	5	-	25	-	-	70		
	Urinoir	Céramique	Tous niveaux	43	u	1	5	-	25	-	-	70		

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

TABLEAUX DETAILLES

Déchets inertes

Flux (Code déchets)	Ouvrages						Filière proposée	Valorisation			Elimination			Commentaires
	Ouvrage	Matériau	Localisation	Quantité estimée	Unité	Masse (T)		% réemploi / réutilisation (sur site ou hors site)	% recyclable	% remblayage, comblement de carrière	% incinération avec valorisation énergétique	% incinération sans valorisation énergétique	% non valorisable à enfouir	
Verre sans menuiserie (17 02 02)	Parois vitrées extérieures DV	Verre	Facade Bâtiment B	1 090	m²	65	-	10	-	-	-	90	. Démontage et tri par l'entreprise de curage, reprise par Recyfe pour redirection vers les bonnes filières de valorisation. . Recyclage du verre plat, programme mis en place par Saint-Gobain . Stockage du verre plat en vrac dans un contenant dédié et propre/lavé à l'intérieur, stockage des ouvrants sur chevalet ou palette.	
	Parois vitrées intérieures SV	Verre	Bâtiment A	2 510	m²	151	-	10	-	-	-	90		
	Miroirs	Verre	Sanitaires	40	u	0.4	-	10	-	-	-	90		
Goudron (17 03 00)	Enrobé	Enrobé	Extérieur	40 600	m²	5 846	Recyclage déchets inertes	10	50	20	-	-	20	. Criblage, recyclage en urbasol
Terres et cailloux (17 09 04)	Grave traité bitume	Roches	Extérieur	40 600	m²	14 616	Recyclage déchets inertes	10	50	20	-	-	20	
	Dalles de marbre	Marbre	Hall d'accueil	768	m²	41	Réemploi Recyclage	10	50	20	-	-	20	. Dépose soignée par le cureur pour réemploi in situ ou ex situ . Concassage, broyage et criblage pour produire des granulats : réutilisation en remblais in situ ou ex situ, recyclage en sous-couche de voirie ou pour le terrassement. . Stockage sur palette si réemploi ou en benne de 8 à 12m3 si recyclage
Marches	Granit	Escalier d'entrée	167	m²	14		10	50	20	-	-	21		
Total (T)						53 203,4								

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

TABLEAUX DETAILLES

Déchets non dangereux

Flux (code déchets)	Ouvrage					Filière proposée	Valorisation				Elimination		Valorisation
	Intitulé de l'élément	Matériau	Localisation	Quantité estimée	Unité	Masse (T)	% réutilisation (sur site ou hors site)	% recyclable	% remblayage, comblement de canalisations	% à incinérer avec valorisation énergétique	% incinération sans valorisation énergétique	% non valorisable à enfouir	
Bois faiblement aluvantés (17 02 01)	Portes intérieures simples	Bois	Tous niveaux	330	u	10	10	50	-	25	-	15	Réemploi pour même usage in-situ ou ex-situ, détournement d'usage (don à des associations, artisans/vente à des entreprises spécialisées). Réemploi (matière) pour la création de mobilier/habillage/autres. Tri puis broyage pour la création de panneaux de combustible/particules/bois aggloméré. Stockage sur palette si réemploi ou dans une benne si recyclage.
	Portes intérieures doubles	Bois	Tous niveaux	10	u	1	10	50	-	25	-	15	
	Cloisons amovibles : revêtement	Aggloméré	Tous niveaux	9 257	m²	139	10	50	-	25	-	15	
	Platelage bois	Aggloméré	Auditorium	163	m²	2	10	50	-	25	-	15	
	Revêtements muraux : tasseaux	Bois	Murs	48	ml	0.02	10	50	-	25	-	15	
	Parquet stratifié et parquet flottant	Composite	RDC : Hall	52	m²	0.5	10	50	-	25	-	15	
Plastique (17 02 03)	Conduit plomberie	PVC rigide	Tous niveaux	8	m³	11	-	20	-	10	-	70	Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage du PVC en boucle ouverte Stockage en benne de grande capacité
	Grille d'aération	PVC	Bâtiment A, Cloisons amovibles	405	u	0.04	-	20	-	10	-	70	Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage auprès de l'industriel TARKETT. Reprise par un collecteur pour transformation en granulés qui serviront de combustibles alternatifs dans les cimenteries. Valorisation énergétique par incinération.
	Sol PVC	PVC	Tous niveaux	727	m²	3	-	20	-	10	-	70	Démontage et tri par l'entreprise de curage, membranes broyées et transformées en Combustible Solide de Récupération pour alimenter les cimenteries en énergie. Stockage en benne ou contenant dédié.
Complexe d'étanchéité (17 02 03)	Etanchéité + pare vapeur	Autres	Toiture	7 500	m²	7.5	-	-	-	100	-	-	Démontage et tri par l'entreprise de curage, reprise par Recyfe pour redirection vers les bonnes filières de valorisation. Don à destination pour projet de détournement d'usage (ouvrage de serrurerie, mobilier urbain, etc.) Stockage en benne de grande capacité
Métaux (17 04 02)	Châssis de menuiseries extérieures	Aluminium	Bâtiment B	379	m²	61	-	90	-	-	-	10	Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique. Stockage sur palette si réutilisation ou en benne à fabri des interpiéres si recyclage.
	Panneaux sandwich : revêtement opaque	Aluminium	Façades	1 656	m²	45	-	90	-	-	-	10	Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique. Stockage sur palette si réutilisation ou en benne à fabri des interpiéres si recyclage.
	Panneaux sandwich : montants verticaux	Aluminium	Bâtiment B : Façade	3 335	ml	7	-	90	-	-	-	10	Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique. Stockage sur palette si réutilisation ou en benne à fabri des interpiéres si recyclage.
	Portes coupe-feu	Aluminium	Tous niveaux	112	u	5	10	85	-	-	-	5	Réemploi in situ.
	Portes intérieures vitrées simples	Aluminium, verre	Bâtiment A	231	u	7	10	85	-	-	-	5	Réemploi ex situ. Don à destination d'associations (GME, etc.)
	Garde-corps	Aluminium	Toiture	900	ml	9	10	85	-	-	-	5	Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique. Stockage sur palette si réutilisation ou en benne à fabri des interpiéres si recyclage.
	Cloisons intérieures : rails	Aluminium	Tous niveaux	12 905	ml	13	10	85	-	-	-	5	Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique. Stockage sur palette si réutilisation ou en benne à fabri des interpiéres si recyclage.
	Faux-plafond : rails	Aluminium	Tous niveaux	18 623	ml	19	10	85	-	-	-	5	Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique. Stockage sur palette si réutilisation ou en benne à fabri des interpiéres si recyclage.
	Bardage aluminium : rail	Aluminium	Façades	1 988	ml	4	10	85	-	-	-	5	Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique. Stockage sur palette si réutilisation ou en benne à fabri des interpiéres si recyclage.

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

TABLEAUX DETAILLES

Déchets non dangereux

Flux (code déchets)	Ouvrage					Valorisation			Elimination			Valorisation	
	Intitulé de l'élément	Matériau	Localisation	Quantité estimée	Unité	Masse (T)	Filière proposée	% réutilisation (sur site ou hors site)	% recyclable	% remblayage, comblement de carrière	% à incinérer avec valorisation énergétique		% incinération sans valorisation énergétique
Métaux (17 04 05)	Brises soliels	Acier	Bâtiment B : Façade	504	m²	10	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
	Plafond suspendu	Acier	RDC	108	m²	1	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
	Chemins de câbles	Acier galvanisé	Tous niveaux	2 884	ml	3	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
	Garde-corps	Acier	Escaliers	83	ml	1	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
	Armature (béton)	Acier	Béton	10 666	m³	907	Recyclage	-	95	-	-	-	5
	Grilles d'aération sur cloisons mobiles	Acier	Bâtiment A	255	u	0.1	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
	Robinet	Acier inox	Tous niveaux	98	u	0.05	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
	Evier	Acier inox	RDJ : Cuisine	5	u	0.04	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
	Lanterneau de désenfumage	Métal, plastique et autres	Toiture	12	u	1	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
	Cabine d'ascenseur	Métal	Ascenseur	7	u	4	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
Métaux (17 04 05)	Contrepoids	Acier inox	Ascenseur	7	u	5	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
	Cuve Fioul	Acier inox	Chaufferie	1	u	0	Réemploi Recyclage	10	85	-	-	-	5
	Conduit VMC	Acier galvanisé	Tous niveaux	5	m³	40	Recyclage	-	90	-	-	-	10
	Conduit eau chaude	Cuivre	Tous niveaux	0.2	m³	2	Recyclage	-	90	-	-	-	10
	Câbles électriques	Composite cuivre /aluminium, PVC	Tous niveaux	8 652	ml	4	Recyclage	-	80	-	10	-	10
Métaux (Câbles) (17 04 11)													

Réemploi in situ

Réemploi ex situ : Don à destination d'associations (GME, etc.)

Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique.

Stockage sur palette si réutilisation ou en benne à l'abri des intempéries si recyclage.

Réemploi in situ ou Réemploi ex situ : Don à destination d'associations (GME, etc.)

Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique.

Stockage sur palette si réutilisation ou en benne à l'abri des intempéries si recyclage.

Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique. Filère de fraction est séparée du calorifuge

Stockage en benne de grande capacité

Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage de l'acier et des autres métaux dans un centre de tri magnétique. Filère de recyclage proposée par Valneco

Stockage en benne ou contenant dédié, à l'abri des intempéries en les séparant des câbles optiques

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

TABLEAUX DETAILLES

Déchets non dangereux

Flux (code déchets)	Ouvrage				Filière proposée	Valorisation				Elimination			Valorisation
	Intitulé de l'élément	Matériau	Localisation	Quantité estimée	Unité	Masse (T)	% réutilisation (sur site ou hors site)	% recyclable	% remblayage combinant de carrière	% à incinérer sans valorisation énergétique	% incinération sans valorisation énergétique	% non valorisable à enfouir	
Isolants (17 06 04)	Isolant	Fibres minérales	Toiture	1 125	m³	23	-	20	-	-	-	80	. Démontage spécifique par l'entreprise de curage. . Recyclage des laines de verre par iso-ver recycling. . Mise en place d'un programme de recyclage des laines minérales par l'industriel Armstrong sous conditions spécifiques. . Stockage en sachet plastique
	Panneaux sandwich : isolant	Laine de verre	Façade	248	m³	5	-	20	-	-	-	80	
	Oisillons inférieures : isolant	Fibres minérales	Tous niveaux	13 225	m²	40	-	20	-	-	-	80	
	Dalle de plafond suspendu	Fibres minérales	Tous niveaux	14 336	m²	43	-	20	-	-	-	80	
Plâtre, plaques et carreaux (17 08 02)	Flocage	Complexe	Sous-sol	750	m³	11	-	20	-	10	-	70	. Démontage spécifique par l'entreprise de curage. . Recyclage du polystyrène dans une structure dédiée . Stockage en sachet plastique. . Dépose par l'entreprise de curage, reprise par des collecteurs de déchets de plâtre pour recyclage. . Filère de recyclage mise en place par les industriels Knauf, Placoplâtre et Sniat SA afin de fabriquer de nouvelles plaques de plâtre. . Stockage en benne ou contenant dédié, à l'abri des intempéries ou avec bâche ou capot afin de minimiser la présence d'humidité dans les déchets de plâtre. . Dépose et tri par l'entreprise de curage pour recyclage auprès de l'industriel TARKETT. . Reprise par un collecteur pour transformation en granulés qui serviront de combustibles alternatifs dans les cimenteries. . Valorisation énergétique par incinération. . Conditionnées sur palettes filmées ou en big bag pour les chutes de pose
	Oisillons inférieures simples	Placoplâtre	Tous niveaux	4 366	m²	86	-	80	-	-	-	20	
	Dalle de plafond suspendu	Laine minérale	Tous niveaux	4 017	m²	40	-	80	-	-	-	20	
	Moquette en dalles collées	Fibres	Tous niveaux	18 994	m²	82	-	80	-	10	-	10	
Toiles et tissus (17 09 04)	Stores	Tissu/Polyester	Façades	5 076	m²	5	10	70	-	10	-	10	. Don à destination d'association pour réemploi pour même usage ex situ, selon l'état. . Dépose par l'entreprise de curage et reprise par bilum (ou autre entreprise spécialisée) pour détournement d'usage. . Dépose par l'entreprise de curage et tri pour recyclage des fibres. . Dépose et tri par l'entreprise de curage pour réemploi . Collecte et reconditionnement par Mobius pour réemploi in situ ou ex situ . Stockage sur palette . Criblage, recyclage en urbasol . Valorisation par Terre Ulile . Déracinement ou abattage, tri et centre de recyclage.
Autres DND (17 09 04)	Dalles de faux-plancher technique	Aggloméré, Métal	Bâtiment B	6 120	m²	153	70	30	-	-	-	-	
Terres et cailloux (17 09 04)	Terre végétale	Terre	Extérieur	20 940	m²	7 853	-	100	-	-	-	-	
Déchets végétaux	Arbres feuillus	Bois et végétation	Extérieurs	100	u	35							
Éléments d'agencement intérieur ou DEA (Déchets d'Équipement d'Aménagement) (20 01 99)	Bloc boîte à lettres	Acier	RDC : Service courrier	4	u	0.4	10	50	-	35	-	5	. Réemploi pour même usage ex situ, selon l'état (don à des associations artisans) . Collecte et reprise par l'éco-organisme agréé Valdella : préparation à la réutilisation, ou broyage et séparation des matières pour les recycler dans les filières adéquates. . Stockage sur palette ou en bac plastique selon la taille.
	Distributeur papier-toilettes	Plastique	Sanitaires	78	u	0.1	10	50	-	35	-	5	
	Distributeur de savon	Plastique	Sanitaires	86	u	0.1	10	50	-	35	-	5	
	Distributeur de papier	Plastique	Sanitaires	86	u	0.1	10	50	-	35	-	5	
	Comptoir de restauration	Bois, Plastique	RDJ	10	u	1	10	50	-	35	-	5	
TOTAL (T)						9 697							

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

TABLEAUX DETAILLES

Déchets dangereux

Flux (Code déchets)	Ouvrages						Filière proposée	Valorisation			Élimination		Commentaires
	Ouvrage	Matériau	Localisation	Quantité estimée	Unité	Masse (T)		% réemploi / réutilisation (sur site ou hors site)	% recyclable	% remblayage, comblement de carrière	% incinération avec valorisation énergétique	% incinération sans valorisation énergétique	
Amiante lié à des matériaux inertes ou non dangereux (17 01 06 ou 17 06 05)	Carrelage (colle amiantée)	Céramique	Sol	210	m²	4	-	-	-	-	60	40	Démontage et tri spécifiques par l'entreprise de curage/désamiantage. Acheminement vers un centre d'élimination des déchets dangereux. Vitrication et valorisation sous forme de granulats en tant que sous-couche routière. Enfouissement dans une installation de Stockage de Déchets Dangereux en alvéoles spécifiques.
	Faïence (colle amiantée)	Faïence	Cloisons	1 437	m²	24	-	-	-	-	60	40	
	Plinthes (colle amiantée)	Céramique	Cage d'escaliers	139	m²	3	-	-	-	-	60	40	
	Conduit divers	Amiante-ciment, Zinc	Tous niveaux, sous dalles	3	m³	4	-	-	-	-	60	40	
	Cloisons panneaux sandwich	Amiante-ciment	Cloisons	229	m²	4	-	-	-	-	60	40	
	Porte CF (Oculus amianté)	Bois	Cloisons	22	u	1	-	-	-	-	60	40	
	Châssis de menuiseries extérieures (Mastic amianté)	Aluminium	Bâtiment A : Façades	993	m²	161	-	-	-	-	60	40	
	Verre (Mastic amianté)	Verre	Bâtiment A : Façades	3 986	m²	100	-	-	-	-	60	40	
	Panneaux sandwich : revêtement opaque	Aluminium	Bâtiment A : Façades	1 288	m²	35	-	90	-	-	-	10	
	Panneaux sandwich : montants verticaux	Aluminium	Bâtiment A : Façades	4 505	ml	9	-	90	-	-	-	10	
	Panneaux sandwich : isolant	Laine de verre	Bâtiment A : Façades	193	m³	4	-	20	-	-	-	80	
	Revêtement acier	Acier	Porte palière ascenseur	20	u	2	-	-	-	-	60	40	
	Enduit de débouillage (amianté)	Enduit	Cages d'escaliers et d'ascenseurs	7 944	m²	26	-	-	-	-	60	40	
	Convecteurs	Métal, plastique et autres	Façades	400	u	30	-	-	-	-	60	40	
	Calorifugeage (Bitume en colle)	Métal	Tuyau chauffage	3 987	ml	4	-	-	-	-	60	40	
	Conduit chauffage (contact avec le calorifuge amianté)	Acier galvanisé	Tous niveaux	1	m³	7	-	90	-	-	-	10	
	Calorifuge conduits chauffage	Laine minérale	Tous niveaux	2 884	ml	0,08	-	-	-	-	60	40	
Plomb lié à des matériaux dangereux (17 04 03)	Tuyauterie	Métal	Tous niveaux	0,06	m³	0,44	-	-	-	-	60	40	Centre de stockage de classe 2 (DIB) avec une teneur en plomb lixiviable inférieur à 0,5 mg/Kg. Si la teneur en plomb lixiviable est supérieure à ce seuil de 50 mg/kg, la réglementation interdit le stockage en installations de stockage de déchets dangereux (ISDD). Il est conseillé dans ce cas de faire traiter ce déchet en installation spécialisées de manière à abaisser la teneur en plomb lixiviable afin de respecter le seuil et de pouvoir éliminer en ISDD.
	Batterie au plomb extraite de l'onduleur	Métal	RDJ	1	u	0,005	-	-	-	-	60	40	

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

TABLEAUX DETAILLES

Déchets dangereux

Flux (Code déchets)	Ouvrages					Filtre proposée	Valorisation			Elimination		Commentaires
	Ouvrage	Matériau	Localisation	Quantité estimée	Unité	Masse (T)	% réemploi / réutilisation (sur site ou hors site)	% recyclable	% remblayage, comblement de carrière	% incinération avec valorisation énergétique	% incinération sans valorisation énergétique	
DEEE (20 01 35 et 20 01 36)	Extincteurs (16 05 04)	Alliage	Tous niveaux	85	u	1,7	10	-	-	-	60	30
	B.A.E.S.	Métal, Plastique, Acide	Tous niveaux	69	u	0,04	10	70	-	-	-	20
	Luminaires à tubes LED	Métal, Plastique	Tous niveaux	1 388	u	1,39	10	70	-	-	-	20
	Lampes extraites des luminaires	Composite verre, Métal, Gaz	Tous niveaux	761	u	0,15	-	80	-	-	-	20
	Interrupteurs / Prises	Plastique PVC, Métal	Toutes les pièces	405	u	0,04	-	80	-	-	-	20
	Prise CFO	Plastique et autres	Toutes les pièces	255	u	0,03	-	80	-	-	-	20
	Prise CFA (RJ45)	Plastique et autres	Toutes les pièces	255	u	0,03	-	80	-	-	-	20
	Bloc déclencheur manuel alarme incendie	Métal, Plastique, Acide	Circulation	20	u	0,01	-	80	-	-	-	20
	Bloc d'ouverture des portes	Métal, Plastique, Acide	Circulation	105	u	0,06	-	80	-	-	-	20
	Détecteur de mouvement	Plastique et autres	Circulation	21	u	0,02	10	70	-	-	-	20
	B.A.A.S.	Plastique et autres	Circulation	10	u	0,01	10	70	-	-	-	20
	Equipement de cuisine professionnelle	Métal, Verre, Plastique	RDU	25	u	5	10	70	-	-	-	20
	Tableau électrique	Métal, Plastique, Autres	Locaux techniques	15	u	0,30	-	80	-	-	-	20

Don à destination d'association pour réemploi pour même usage ex situ
Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage des composants Collecte, dépollution et valorisation par un éco-organisme agréé, tels Ecologic et ecosystem, pour le recyclage des DEEE (75 à 90% des composants peuvent être recyclés, le reste est valorisé)
Stockage dans des cartons sur palette si réemploi ou selon les prescriptions de l'éco-organisme

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC

TABLEAUX DETAILLES

Déchets dangereux

Flux (Code déchets)	Ouvrages					Filière proposée	Valorisation			Elimination		Commentaires	
	Ouvrage	Matériau	Localisation	Quantité estimée	Unité		Poids (T)	% réemploi / réutilisation (sur site ou hors site)	% recyclable	% remblayage, comblement de carrière	% incinération avec valorisation énergétique		% incinération sans valorisation énergétique
DEEE (20 01 35 et 20 01 36)	Armoire TGBT	Métal, Plastique, Autres	Locaux techniques	1	u	0,50	-	80	-	-	-	20	Don à destination d'association pour réemploi pour même usage ex situ : Démontage et tri par l'entreprise de curage pour recyclage des composants Collecte, dépollution et valorisation par un éco-organisme agréé, tels Ecologic et ecosystm, pour le recyclage des DEEE (75 à 90% des composants peuvent être recyclés, le reste est valorisé) Stockage dans des cartons sur palette si réemploi, ou selon les prescriptions de l'éco-organisme
	Onduleur	Métal, Plastique, Autres	Locaux techniques	1	u	0,40	-	80	-	-	-	20	
	Transformateur	Métal, Plastique, Autres	Locaux techniques	1	u	2	-	80	-	-	-	20	
	Baie de brassage	Métal, Plastique, Autres	Local Serveur	15	u	3	10	70	-	-	-	20	
	Armoire divisionnaire	Métal, Plastique, Autres	Locaux techniques, Bureaux	15	u	2	-	80	-	-	-	20	
	Système de chauffage	Métal, Plastique, Autres	Sous-sol : Locaux techniques	1	u	1	-	80	-	-	-	20	
	Armoire électrique (ascenseur)	Métal, plastique et autres	Locaux techniques	7	u	1	-	80	-	-	-	20	
	Armoire de commande (ascenseur)	Métal, plastique et autres	Locaux techniques	7	u	1	Réemploi ou Valorisation par éco-organisme DEEE	80	-	-	-	20	
	Moteur (ascenseur)	Métal, plastique et autres	Locaux techniques	7	u	1		80	-	-	-	20	
	Aérocondenseur	Métal, Plastique, Autres	Toiture	1	u	0,40	-	80	-	-	-	20	
	Chauffe-eau	Métal, Plastique, Autres	Sanitaires	23	u	2	-	80	-	-	-	20	
	Caissons d'extraction divers	Métal, plastique et autres	Toiture	10	u	1	-	80	-	-	-	20	
	CTA	Métal, plastique et autres	RDJ	6	u	3	-	80	-	-	-	20	
	Groupe électrogène	Métal, huile	RDJ	2	u	6	-	80	-	-	-	20	
	Clapet coupe-feu	Acier galvanisé, plastique, autres	Gaines, Tous niveaux	22	u	2	-	80	-	-	-	20	
	Chaudière	Métaux, Plastique	RDJ	1	u	2	-	80	-	-	-	20	
TOTAL (T)						454							

III. INVENTAIRE RESSOURCES

MÉTHODOLOGIE

MÉTHODOLOGIE

Le relevé a été effectué par Mobius, le lundi 31 juillet 2023. La visite du bâtiment et l'étude des différentes pièces remises par la MOA a permis de caractériser les différents ouvrages du site.

Le procédé suivant a permis la réalisation de ce document :

- Visites sur site
- Relevé géométrique et photographique
- Qualification techniques et quantification des ressources
- Evaluation visuelle de la qualité des ressources
- Evaluation du potentiel de réemploi
- Rédaction du diagnostic ressource.

Chaque fiche ressource est constituée de préconisations d'orientation (réemploi/réutilisation, in-situ/ex-situ) ainsi que d'une évaluation estimative de l'état du gisement.

Ce diagnostic ressources vient compléter les données déjà communiquées par la maîtrise d'ouvrage. Il constitue une première approche vers la formulation d'objectifs de réemploi et de réutilisation.

LOTS IDENTIFIÉS

LOTS IDENTIFIÉS

LOT	N °	DESIGNATION
VRD	Lot A	<i>Voirie – Réseaux - Divers</i>
COUV	Lot B	<i>Couverture - Etanchéité - Charpente - Zinguerie</i>
GO FAC	Lot C	<i>Gros Œuvre – Façade</i>
MEXT	Lot D	<i>Menuiseries Extérieures – Occultations</i>
MINT	Lot E	<i>Menuiseries Intérieures</i>
RVT	Lot F	<i>Revêtements</i>
PB CVC	Lot G	<i>Plomberie – Chauffage – Ventilation – Climatisation</i>
CFO CFA	Lot H	<i>Courant Fort – Courant Faible</i>
SSI	Lot I	<i>Système de Sécurité Incendie</i>
SER	Lot J	<i>Serrurerie</i>
AMT	Lot K	<i>Aménagement / Mobilier</i>
TECH	Lot L	<i>Equipements Techniques</i>

VRD

Voirie – Réseaux – Divers


DIAGNOSTIC
TERRE

VRD - Végétation

A-01



Nature des matériaux :	Terre
Localisation :	Extérieur
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	6 282 m ³
Dimensions (L/l/h) : en cm	(hypothèse ép. 30cm)
Poids :	1 250 kg/m ³
Bilan carbone* : (étape de production)	30 kg éq. CO ₂ /m ³

Remarque :	. Sous réserve de diagnostic de pollution des sols négatif
Mode d'assemblage :	. Terre compactée
Modalité de dépose :	. Déposer à l'aide d'un bras de grue ou d'une pelleteuse
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker en vrac en bigbag
Coût de mise en décharge :	. 61€/Tonne (Végétaux)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Vente à des structures de valorisation
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Recyclage : valorisation par Terre Utile

DIAGNOSTIC

MARCHES

VRD - Sol

A-02



Nature des matériaux : Pierre naturelle

Localisation : Extérieur

État du gisement : Bon état : 100%

Quantité : 167 m²

Dimensions (L/l/h) : var.x17
en cm


Poids : 397,5 kg/m²

Bilan carbone* : 45 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Dalles jointes au mortier

Modalité de dépose : . Déposer les marches au pied de biche ou à la barre à mine
. Nettoyer les dalles pour enlever les résidus de joint au mortier

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker en vrac en bigbag ou en benne à gravats

Coût de mise en décharge : . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : remplissage de murs gabion, mobilier urbain
. Recyclage : concassage pour remblais, etc.


DIAGNOSTIC
ENROBÉ

VRD - Sol

A-03



Nature des matériaux :	Mélange de graviers, sable et liant type bitume
Localisation :	Extérieur
État du gisement :	Usagé : 100%
Quantité :	40 600 m ²
Dimensions (L/l/h) : en cm	6
Poids :	120 kg/m ²
Bilan carbone* : (étape de production)	3 kg éq. CO ₂ /m ²

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Mélange répandu sur place . Enrobé compacté
Modalité de dépose :	. Déposer des éléments de grande dimension à la pelleuse ou : . Scier des panneaux d'enrobé aux dimensions voulues . Récupérer les panneaux sciés
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker en vrac en bigbag ou en benne à gravats
Coût de mise en décharge :	. 130€/Tonne (DIB)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Vente à des structures de valorisation
Préconisations :	. Réutilisation : revêtement de sol, aménagement paysager, mobilier urbain . Recyclage

MEXT
Menuiseries Extérieures –
Occultations

DIAGNOSTIC
FENÊTRE

MEXT - Fenêtres

D-01



Nature des matériaux : Profilés PVC, Double vitrage

Localisation : Bâtiment B, du RDC au R+2

État du gisement : Bon état : 70%
Usagé : 30%

Quantité : 493 u

Dimensions (L/l/h) : 200x144
en cm


Poids : 86,4 kg/u

Bilan carbone* : 166 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Menuiseries prises dans la maçonnerie
. Châssis fixes / Ouvrants

Modalité de dépose : . Dépose soignée par le cureur

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Emballer le vitrage dans un feutre, stocker sur chevalet à la verticale
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : cloison vitrées, mobilier, serre, etc.
. Recyclage : Valorisation par Recyfe, Saint-Gobain, Tricycle...

MINT

Menuiseries Intérieures

DIAGNOSTIC

CLOISONS OPAQUES

MINT - Cloisons

E-01



Nature des matériaux : Rails aluminium, isolant, parement bois

Localisation : Bâtiment B : Bureaux

État du gisement : Bon état : 70%
Usagé : 30%

Quantité : 3 825 m²

Dimensions (L/l/h) : 98x300x11
en cm


Poids : 25 kg/m²

Bilan carbone* : 27 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Parements fixés sur une ossature alu avec des profilés couvre-joints et des plinthes clipsées

Modalité de dépose : . Déclipser les panneaux de parement
. Dévisser les montants de l'ossature

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker les parements et l'ossature sur palette - Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier
. Dépose et récupération des cloisons par Clestra

DIAGNOSTIC

CLOISONS OPAQUES

MINT - Cloisons

E-02



Nature des matériaux : Rails aluminium, isolant, parement bois

Localisation : Bâtiment A : Bureaux

État du gisement : Bon état : 70%
Usagé : 30%

Quantité : 4 405 m²

Dimensions (L/l/h) : 100x268 ou 325x7
en cm


Poids : 25 kg/m²

Bilan carbone* : 27 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Parements fixés sur une ossature alu avec des profilés couvre-joints et des plinthes clipsées

Modalité de dépose : . Déclipser les panneaux de parement
. Dévisser les montants de l'ossature

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker les parements et l'ossature sur palette - Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier
. Dépose et récupération des cloisons par Clestra

DIAGNOSTIC

CLOISONS VITRÉES

MINT - Cloisons

E-03



Nature des matériaux : Rails aluminium, isolant, parement bois, simple vitrage

Localisation : Bâtiment A : Bureaux

État du gisement : Bon état : 70%
Usagé : 30%

Quantité : 1 888 m²

Dimensions (L/l/h) : 100x268 ou 325x7
en cm


Poids : 37,5 kg/m²

Bilan carbone* : 64 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . Hauteur du vitrage (cm) : 178

Mode d'assemblage : . Ossature aluminium
. Vitrages et parements fixés avec plinthes clipsées

Modalité de dépose : . Déposer les vitrages à l'aide de ventouses
. Dévisser les montants de l'ossature

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Emballer le vitrage dans un feutre, stocker panneaux et vitrages sur chevalet à la verticale
. Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Dépose et récupération des cloisons par Clestra
. Recyclage du verre : programme de Saint-Gobain

DIAGNOSTIC

CLOISON SÉPARATIVE

MINT - Cloisons

E-04



Nature des matériaux : Double vitrage, châssis aluminium

Localisation : RDC : Hall

État du gisement : Très bon état : 100%

Quantité : 9 u

Dimensions (L/l/h) : 140x224x6
en cm


Poids : 119 kg/u

Bilan carbone* : 196 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . Dimensions des poteaux circulaires (cm) : Ø 5x330

Mode d'assemblage : . Vitrage fixé à un cadre
. Cadre boulonné à des poteaux intermédiaires

Modalité de dépose : . Déboulonner les cadres soigneusement
. Dévisser les platines des poteaux

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Emballer le vitrage dans un feutre, stocker sur chevalet à la verticale
. Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier
. Recyclage : programme de Saint-Gobain

DIAGNOSTIC

CHÂSSIS VITRÉ

MINT – Cloisons amovible

E-05



Nature des matériaux : Bois, Simple Vitrage

Localisation : RDC : Auditorium

État du gisement : Bon état : 100%

Quantité : 3 u

Dimensions (L/l/h) : 111x126
en cm


Poids : 36 kg/u

Bilan carbone* : 42 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Châssis vitré scellé sur cloison amovible

Modalité de dépose : . Déposer le cadre avec un pied de biche ou un burin de sorte à conserver l'intégrité de l'élément

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Emballer le vitrage dans un feutre, stocker sur chevalet à la verticale
. Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier
. Recyclage : programme de Saint-Gobain

DIAGNOSTIC

PORTE SIMPLE L=63

MINT - Portes

E-06



Nature des matériaux : Bois

Localisation : Sanitaires (faïence verte)

État du gisement : Bon état : 100%

Quantité : 27 u

Dimensions (L/l/h) : 63x204x3
en cm


Poids : 16 kg/u

Bilan carbone* : 0 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Huisserie scellée à la maçonnerie
. Porte sur gonds

Modalité de dépose : . Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée)
. Dégondrer l'ouvrant
. Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.)
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 80€/Tonne (Bois)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, habillage, etc.
. Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

PORTE SIMPLE L=73

MINT - Portes

E-07




Nature des matériaux :	Bois
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	8 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	73x203x3
Poids :	18 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Huisserie scellée à la maçonnerie
. Porte sur gonds

Modalité de dépose : . Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée)
. Dégonder l'ouvrant
. Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.)
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 80€/Tonne (Bois)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, habillage, etc.
. Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

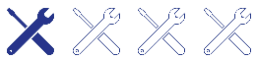
PORTE SIMPLE L=83

MINT - Portes

E-08



Nature des matériaux :	Bois
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	17 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	83x203x3
Poids :	21 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Huisserie scellée à la maçonnerie . Porte sur gonds
Modalité de dépose :	. Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée) . Dégondrer l'ouvrant . Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.) . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 80€/Tonne (Bois)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, habillage, etc. . Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

PORTE DOUBLE CF

MINT - Portes

E-09



Nature des matériaux : Acier, Aluminium (Verre)

Localisation : Circulation

État du gisement : Usagé : 100%

Quantité : 105 u

Dimensions (L/l/h) : (93+93)x211
en cm


Poids : 380kg/u

Bilan carbone* : 793 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . Hublot circulaire sur quelques unités

Mode d'assemblage : . Huisserie scellée à la maçonnerie
. Porte sur gonds

Modalité de dépose : . Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée)
. Dégondrer l'ouvrant
. Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.)
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, habillage, etc.
. Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

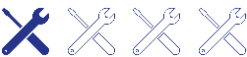
PORTE TIERCE CF

MINT - Portes

E-10



Nature des matériaux :	Acier, Aluminium
Localisation :	Bât B : Noyaux de circulation
État du gisement :	Usagé : 100%
Quantité :	7 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	(93+54)x211x5
Poids :	301 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	627 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. Hublot circulaire sur quelques unités
Mode d'assemblage :	. Huisserie scellée à la maçonnerie . Porte sur gonds
Modalité de dépose :	. Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée) . Dégondrer l'ouvrant . Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.) . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 0€/Tonne (Métal)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, habillage, etc. . Recyclage

DIAGNOSTIC


PORTE SIMPLE L=93

MINT - Portes

E-11



Nature des matériaux :	Bois
Localisation :	Bâtiment A : Bureaux
État du gisement :	Bon état : 50% Usagé : 50%
Quantité :	268 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	93x204x4
Poids :	24 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Huisserie scellée à la maçonnerie . Porte sur gonds
Modalité de dépose :	. Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée) . Dégonder l'ouvrant . Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.) . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 80€/Tonne (Bois)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, habillage, etc. . Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

PORTE SIMPLE VITRÉE L=89

MINT - Portes

E-12




Nature des matériaux :	Aluminium, Verre
Localisation :	Bâtiment B : Bureaux
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	231 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	89x213x7
Poids :	66 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	275 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Huisserie scellée à la maçonnerie
. Porte sur gonds

Modalité de dépose : . Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée)
. Dégonder l'ouvrant
. Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.)
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, habillage, etc.
. Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

PORTE SIMPLE L=83

MINT - Portes

E-13



Nature des matériaux : Acier, Aluminium, Verre

Localisation : RDJ : Cuisine

État du gisement : Usagé : 100%

Quantité : 30 u

Dimensions (L/l/h) : 83x204x4
en cm


Poids : 164 kg/u

Bilan carbone* : 342 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . Hublot circulaire

Mode d'assemblage : . Huisserie scellée à la maçonnerie
. Porte sur gonds

Modalité de dépose : . Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée)
. Dégondrer l'ouvrant
. Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.)
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, habillage, etc.
. Recyclage

DIAGNOSTIC


PORTE DOUBLE

MINT - Portes

E-14



Nature des matériaux :	Bois
Localisation :	RDC : Hall et Auditorium
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	8 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	(90+91)x205x5
Poids :	47 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Huisserie scellée à la maçonnerie . Porte sur gonds
Modalité de dépose :	. Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée) . Dégonder l'ouvrant . Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.) . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 80€/Tonne (Bois)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, habillage, etc. . Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC


PORTE TIERCE

MINT - Portes

E-15



Nature des matériaux :	Bois
Localisation :	RDC : Auditorium
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	1 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	(93+53)x205x5
Poids :	37 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Huisserie scellée à la maçonnerie . Porte sur gonds
Modalité de dépose :	. Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée) . Dégondrer l'ouvrant . Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.) . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 80€/Tonne (Bois)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, habillage, etc. . Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC


PORTE SIMPLE L=73

MINT - Portes

E-16



Nature des matériaux :	Bois
Localisation :	RDC : Hall
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	4 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	73x205x5
Poids :	19 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Huisserie scellée à la maçonnerie . Porte sur gonds
Modalité de dépose :	. Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée) . Dégondrer l'ouvrant . Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.) . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 80€/Tonne (Bois)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, habillage, etc. . Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

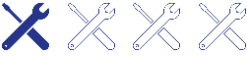
PORTE SIMPLE L=83

MINT - Portes

E-17



Nature des matériaux :	Bois
Localisation :	RDC : Hall
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	2 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	83x205x5
Poids :	21 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Huisserie scellée à la maçonnerie . Porte sur gonds
Modalité de dépose :	. Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée) . Dégonder l'ouvrant . Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.) . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 80€/Tonne (Bois)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, habillage, etc. . Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC


PORTE SIMPLE L=93

MINT - Portes

E-18



Nature des matériaux :	Bois
Localisation :	RDC : Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	4 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	93x204x5
Poids :	23,715 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Huisserie scellée à la maçonnerie . Porte sur gonds
Modalité de dépose :	. Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée) . Dégonder l'ouvrant . Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.) . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 80€/Tonne (Bois)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, habillage, etc. . Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

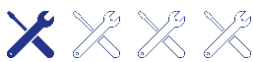
PORTE DOUBLE

MINT - Portes

E-19



Nature des matériaux :	Bois
Localisation :	RDC : Auditorium
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	1 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	(90+91)x205x5
Poids :	46,6375 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Huisserie scellée à la maçonnerie . Porte sur gonds
Modalité de dépose :	. Déposer la quincaillerie (ferme-porte, poignée) . Dégondrer l'ouvrant . Déposer le dormant avec un burin ou un pied de biche
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker à la verticale sur des cales en bois, dans des racks adaptés au moyen de protections (mousses, etc.) . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 80€/Tonne (Bois)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, habillage, etc. . Recyclage : panneaux de particules

RVT

Revêtements

DIAGNOSTIC

PLANCHER TECHNIQUE

RVT - Sol

F-01



Nature des matériaux : Dalles en bois, bac acier, vérins en acier

Localisation : Plancher

État du gisement : Usagé : 100%

Quantité : 6 120 m²

Dimensions (L/l/h) : 60x60x4
en cm


Poids : 25 kg/m²

Bilan carbone* : 53 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Dalles posées sur des vérins
. Vérins collés sur le sol

Modalité de dépose : . Déposer dalle par dalle avec soin

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette
. Cercler
. Conserver les vérins dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Valorisation par Mobius : reprise, reconditionnement

DIAGNOSTIC

MOQUETTE

RVT - Sol

F-02



Nature des matériaux : Textile, sous-couche polymère

Localisation : Bureaux

État du gisement : Bon état : 50%
Usagé : 50%

Quantité : 18 994 m²

Dimensions (L/l/h) : N.R.
en cm


Poids : 4,3 kg/m²

Bilan carbone* : 11 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Moquette en dalles plombantes, légèrement collées

Modalité de dépose : . Décoller la moquette avec soin (à l'aide d'une décolleuse si nécessaire)

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette réparties sur 4 piles
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Orak: filière existante, reprise, reconditionnement et fourniture
. Recyclage : isolant (reprise par Tarkett)

DIAGNOSTIC

PARQUET STRATIFIÉ

RVT - Sol

F-03



Nature des matériaux : Panneaux de bois

Localisation : RDC : Hall

État du gisement : Bon état : 100%

Quantité : 52 m²

Dimensions (L/l/h) : N.R.
en cm


Poids : 7 kg/m²

Bilan carbone* : 0 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage :
. Lames assemblées par un système de rainures-languettes ou de clipsage
. Lames collées sur le support

Modalité de dépose : . Déclipser les lames

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage :
. Stocker sur palette
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 80€/Tonne (Bois)

Valeur marchande :
. Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations :
. Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, cloison, habillage, etc.
. Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

CARRELAGE MARBRE VITRIFIÉ

RVT - Sol

F-04



Nature des matériaux : Céramique, Mortier

Localisation : RDC : Hall

État du gisement : Très bon état : 100%

Quantité : 768 m²

Dimensions (L/l/h) : 100x100
en cm


Poids : 20,6 kg/m²

Bilan carbone* : 12 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Carreaux collés au sol et joints avec du mortier

Modalité de dépose : . Briser un premier carreau
. Déposer les carreaux de proche en proche avec des
ciseaux à brique

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Trier les carreaux selon leur aspect
. Stocker sur palette / Cercler

Coût de mise en décharge : . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : revêtement extérieur, terrazzo, etc.
. Recyclage : granulats de béton, remblais, etc.

DIAGNOSTIC

FAÏENCE IMITATION MARBRE

RVT - Mur

F-05




Nature des matériaux :	Céramique
Localisation :	RDC : Hall
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	42,9 m ²
Dimensions (L/l/h) : en cm	var.
Poids :	17 kg/m ²
Bilan carbone* : (étape de production)	9 kg éq. CO ₂ /m ²

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Carreaux collés au mur et joints avec du mortier

Modalité de dépose : . Briser un premier carreau
. Déposer les carreaux de proche en proche avec des
ciseaux à brique

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Trier les carreaux selon leur aspect
. Stocker sur palette / Cercler

Coût de mise en décharge : . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : revêtement extérieur, terrazzo, etc.
. Recyclage : granulats de béton, remblais, etc.

DIAGNOSTIC

PLATELAGE BOIS

RVT - Mur

F-06




Nature des matériaux :	Bois
Localisation :	RDC : Service courrier
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	42 m ²
Dimensions (L/l/h) : en cm	N.R.xentre 2 et 5
Poids :	21 kg/m ²
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /m ²

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Panneaux vissés sur des tasseaux

Modalité de dépose : . Dévisser les panneaux
. Dévisser les tasseaux

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 80€/Tonne (Bois)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, cloison, habillage, etc.
. Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

PANNEAUX BOIS

RVT - Mur

F-07



Nature des matériaux : Lamelles de bois, liants, colles

Localisation : RDC : Auditorium

État du gisement : Bon état : 100%

Quantité : 163,2 m²

Dimensions (L/l/h) : 120x14x2,5
en cm


Poids : 12 kg/m²

Bilan carbone* : 0 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . Hauteur totale (cm) : entre 234 et 310

Mode d'assemblage : . Panneaux vissés sur des tasseaux

Modalité de dépose : . Dévisser les panneaux
. Dévisser les tasseaux

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 80€/Tonne (Bois)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, cloison, habillage, etc.
. Recyclage : panneaux de particules

DIAGNOSTIC

FAUX-PLAFOND

RVT - Plafond

F-08



Nature des matériaux : Fibre minérale + finition plâtre

Localisation : Bâtiment 1999, circulation et bureaux

État du gisement : Bon état : 50%
Usagé : 50%

Quantité : 5310 m²

Dimensions (L/l/h) : 150x30
en cm


Poids : 9,3 kg/m²

Bilan carbone* : 8 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Dalles posées sur profilés porteurs métalliques
. Ossature fixée à l'aide de suspentes

Modalité de dépose : . Déposer dalle par dalle avec soin
. Déclipser et dévisser l'ossature

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Répartir 2 piles de 30 dalles maximum sur palette
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : baffles acoustiques verticales
. Recyclage : Saint-Gobain, Knauff

DIAGNOSTIC

FAUX-PLAFOND

RVT - Plafond

F-09



Nature des matériaux : Fibre minérale

Localisation : Bâtiment 1973, circulation et bureaux

État du gisement : Bon état : 60%
Usagé : 40%

Quantité : 8 226 m²

Dimensions (L/l/h) : 60x60
en cm


Poids : 9,3 kg/m²

Bilan carbone* : 8 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Dalles posées sur profilés porteurs métalliques
. Ossature fixée à l'aide de suspentes

Modalité de dépose : . Déposer dalle par dalle avec soin
. Déclipser et dévisser l'ossature

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Répartir 2 piles de 30 dalles maximum sur palette
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : baffles acoustiques verticales
. Recyclage : Saint-Gobain, Knauff

DIAGNOSTIC

FAUX-PLAFOND

RVT - Plafond

F-11



Nature des matériaux : Dalles de plâtre

Localisation : RDC

État du gisement : Bon état : 50%
Usagé : 50%

Quantité : 4 017 m²

Dimensions (L/l/h) : 60x60x1,25
en cm





Poids : 9,9 kg/m²

Bilan carbone* : 2 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Dalles posées sur profilés porteurs métalliques
. Ossature fixée à l'aide de suspentes

Modalité de dépose : . Déposer dalle par dalle avec soin
. Déclipser et dévisser l'ossature

Complexité de dépose soignée :    

Modalité transport / stockage : . Répartir 2 piles de 30 dalles maximum sur palette
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

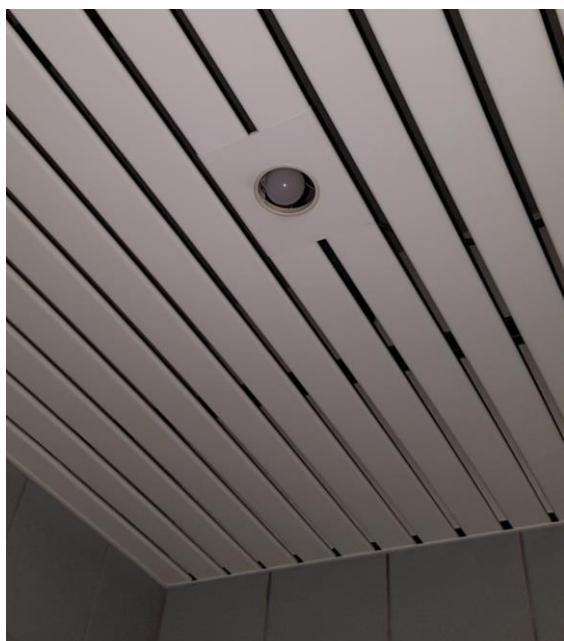
Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : baffles acoustiques verticales
. Recyclage : Saint-Gobain, Knauff

DIAGNOSTIC

FAUX-PLAFOND EN LAMES

RVT - Plafond

F-12




Nature des matériaux :	Métal
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 80% Usagé : 20%
Quantité :	162 m ²
Dimensions (L/l/h) : en cm	120x60x1,25
Poids :	9,9 kg/m ²
Bilan carbone* : (étape de production)	2 kg éq. CO ₂ /m ²

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Dalles posées sur profilés porteurs métalliques
. Ossature fixée à l'aide de suspentes

Modalité de dépose : . Déposer lame par lame avec soin
. Déclipser et dévisser l'ossature

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Empiler sur palette
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : baffles acoustiques verticales
. Recyclage : Saint-Gobain, Knauff

DIAGNOSTIC

PLAFOND MÉTALLIQUE

RVT - Plafond

F-13



Nature des matériaux : Acier ou aluminium prélaqué

Localisation : Hall d'entrée

État du gisement : Bon état : 90%
Usagé : 10%

Quantité : 108 m²

Dimensions (L/l/h) : N.R.
en cm


Poids : 5,9 kg/m²

Bilan carbone* : 20 kg éq. CO₂/m²
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Dalles posées sur profilés porteurs métalliques
. Ossature fixée à l'aide de suspentes

Modalité de dépose : . Déposer les panneaux
. Déclipser et dévisser l'ossature

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette / Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, ouvrages de serrurerie, etc.
. Recyclage

PB CVC

Plomberie – Chauffage –
Ventilation – Climatisation

DIAGNOSTIC
LAVABO

PB CVC - Sanitaires

G-01




Nature des matériaux :	Céramique
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 50% Usagé : 50%
Quantité :	24 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	60x30x15
Poids :	17 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	124 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le meuble

Modalité de dépose :
. Couper l'eau et déconnecter les branchements
. Enlever le joint au cutter
. Déposer la vasque

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage :
. Stocker avec des protections intercalaires, sur la tranche, sur palette - Cercler
. Stocker les accessoires attenants dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande :
. Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations :
. Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : granulats de béton, remblais, etc.

DIAGNOSTIC LAVABO

PB CVC - Sanitaires

G-02




Nature des matériaux :	Céramique
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Très bon état : 100%
Quantité :	6 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	64x58x12
Poids :	17 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	124 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Lavabo suspendu : avec des consoles

Modalité de dépose : . Couper l'eau et déconnecter les branchements
 . Enlever le joint au cutter
 . Déposer l'élément

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker avec des protections intercalaires, sur la
 tranche, sur palette - Cercler
 . Stocker les accessoires attenants dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
 . Vente à des structures de valorisation
 . Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
 . Recyclage : granulats de béton, remblais, etc.

DIAGNOSTIC LAVABO

PB CVC - Sanitaires

G-03




Nature des matériaux :	Céramique
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 50% Usagé : 50%
Quantité :	13 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	60x48x16
Poids :	40 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	124 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . Hauteur colonne (cm) : 70

Mode d'assemblage : . Scellé au mur et au sol

Modalité de dépose : . Couper l'eau et déconnecter les branchements
. Enlever le joint au cutter
. Déposer la colonne et la vasque

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker à plat, sans superposition, avec des protections
intercalaires, sur palette - Cercler
. Stocker les accessoires attenants dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.





Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : granulats de béton, remblais, etc.

DIAGNOSTIC LAVABO

PB CVC - Sanitaires

G-04



	Nature des matériaux :	Inox
	Localisation :	Sanitaires
	État du gisement :	Bon état : 100%
	Quantité :	12 u
	Dimensions (L/l/h) : en cm	Ø 40x15
	Poids :	8 kg/u
	Bilan carbone* : (étape de production)	53 kg éq. CO ₂ /u
Remarque :	. S.O.	
Mode d'assemblage :	. Encastré dans le meuble	
Modalité de dépose :	. Couper l'eau et déconnecter les branchements . Couper les joints au cutter . Déposer l'évier	
Complexité de dépose soignée :	   	
Modalité transport / stockage :	. Stocker à plat, sans superposition, avec des protections intercalaires, sur palette - Cercler . Stocker les accessoires attenants dans des bacs	
Coût de mise en décharge :	. 0€/Tonne (Métal)	
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Vente à des structures de valorisation . Don à des associations, artisans, architectes, etc.	
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Recyclage	

DIAGNOSTIC LAVABO

PB CVC - Sanitaires

G-05




Nature des matériaux :	Céramique
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 30% Usagé : 70%
Quantité :	18 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	56x42x14
Poids :	17 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	124 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le plan

Modalité de dépose : . Couper l'eau et déconnecter les branchements
. Enlever le joint au cutter
. Déposer la vasque

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker à plat, sans superposition, avec des protections
intercalaires, sur palette - Cercler
. Stocker les accessoires attenants dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : granulats de béton, remblais, etc.

DIAGNOSTIC LAVABO

PB CVC - Sanitaires

G-06




Nature des matériaux :	Céramique
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	20 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	54x37x17
Poids :	17 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	124 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Posé sur le plan

Modalité de dépose : . Couper l'eau et déconnecter les branchements
. Enlever le joint au cutter
. Déposer la vasque

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker à plat, sans superposition, avec des protections
intercalaires, sur palette - Cercler
. Stocker les accessoires attenants dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : granulats de béton, remblais, etc.

DIAGNOSTIC

CUVETTE SUR PIED À RÉSERVOIR ATTENANT

PB CVC - Sanitaires

G-07



Nature des matériaux :	Céramique
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 20% Usagé : 80%
Quantité :	70 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	N.R.
Poids :	40 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	173 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . Marque : Jacob Delafon

Mode d'assemblage : . Fixée mécaniquement au sol

Modalité de dépose : . Couper l'eau et déconnecter les branchements
. Vidanger la cuvette et le réservoir
. Démonter la cuvette et le réservoir

Complexité de dépose soignée :



Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette, à plat, sans superposition avec des protections intercalaires
. Cercler
. Stocker les accessoires attenants dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : granulats de béton, remblais, etc.

DIAGNOSTIC

CUVETTE SUR PIED À RÉSERVOIR ATTENANT PMR

PB CVC - Sanitaires

G-08



Nature des matériaux :	Céramique
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 20% Usagé : 80%
Quantité :	8 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	N.R.
Poids :	40 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	173 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . Marque : Jacob Delafon

Mode d'assemblage : . Fixée mécaniquement au sol

Modalité de dépose : . Couper l'eau et déconnecter les branchements
. Vidanger la cuvette et le réservoir
. Démonter la cuvette et le réservoir

Complexité de dépose soignée :



Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette, à plat, sans superposition avec des protections intercalaires
. Cercler
. Stocker les accessoires attenants dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : granulats de béton, remblais, etc.

DIAGNOSTIC

URINOIR

PB CVC - Sanitaires

G-09



Nature des matériaux :	Céramique
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 50% Usagé : 50%
Quantité :	26 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	30x32x40
Poids :	20 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	50 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. Marque : Porcher
Mode d'assemblage :	. Urinoir suspendu à effet d'eau
Modalité de dépose :	. Couper l'eau et déconnecter les branchements . Démonter l'urinoir

Complexité de dépose soignée :



Modalité transport / stockage :

- . Stocker sur palette, à plat, sans superposition avec des protections intercalaires
- . Cercler
- . Stocker les accessoires attenants dans des bacs

Coût de mise en décharge :

- . 66€/Tonne (Gravats)

Valeur marchande :

- . Economie du prix de mise à la benne
- . Vente à des structures de valorisation
- . Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations :

- . Réemploi pour même usage ex situ
- . Recyclage : granulats de béton, remblais, etc.

DIAGNOSTIC

DOUCHETTE ET ENSEMBLE DE DOUCHE

PB CVC - Sanitaires

G-10



Nature des matériaux : Inox

Localisation : RDJ : Vestiaires

État du gisement : Usagé : 100%

Quantité : 12 u

Dimensions (L/l/h) : N.R.
en cm


Poids : 0,5 kg/u

Bilan carbone* : 9 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Scellé au mur

Modalité de dépose : . Couper l'eau et déconnecter les branchements
. Dévisser le robinet et les accessoires avec une clé à molette

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Etiquetter
. Stocker dans des bacs


Coût de mise en décharge : . 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage



Nature des matériaux :	Inox
Localisation :	RDC : Cuisine
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	1 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	N.R.
Poids :	8 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	53 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Encastré dans le meuble
Modalité de dépose :	. Couper l'eau et déconnecter les branchements . Couper les joints au cutter . Déposer l'évier
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker sur palette dans un feutre - Cercler . Stocker les accessoires attenants dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 0€/Tonne (Métal)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Vente à des structures de valorisation . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Recyclage

DIAGNOSTIC

DIFFUSEUR TYPE 1

PB CVC – Ventilation

G-12



Nature des matériaux : Métal

Localisation : Bureaux

État du gisement : Bon état : 60%
Usagé : 40%

Quantité : 405 u

Dimensions (L/l/h) : 60x60
en cm


Poids : 2 kg/u

Bilan carbone* : 9 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plafond

Modalité de dépose : . Dévisser la grille

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, ouvrages de serrurerie
. Recyclage

DIAGNOSTIC

DIFFUSEUR TYPE 2

PB CVC - Ventilation

G-13



Nature des matériaux : Métal

Localisation : Circulations

État du gisement : Bon état : 80%
Usagé : 20%

Quantité : 255 u

Dimensions (L/l/h) : 44x13
en cm


Poids : 2 kg/u

Bilan carbone* : 9 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plafond

Modalité de dépose : . Dévisser la grille

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, ouvrages de serrurerie
. Recyclage

CFO CFA

Courant fort – Courant faible

DIAGNOSTIC

COLONNE DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

CFO CFA - Cheminement de câbles

H-01




Nature des matériaux :	PVC
Localisation :	R+3
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	10 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	268x15
Poids :	7 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	72 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage :
. Fixée au mur et au plafond
. Prises glissées / encastrées dans la colonne

Modalité de dépose :
. Couper l'électricité
. Ouvrir la colonne
. Dévisser / déposer la colonne

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage :
. Faire des lots selon les dimensions
. Cercler
. Stocker sur palettes

Coût de mise en décharge :
. 15€/Tonne (DEEE)
. 130€/Tonne (DIB)

Valeur marchande :
. Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations :
. Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE et recyclage du PVC rigide en boucle ouverte

DIAGNOSTIC

CHEMINS DE CÂBLE (DALLE)

CFO CFA - Cheminement de câbles

H-02



Nature des matériaux : Dalle marine : Tôle

Localisation : Tous niveaux

État du gisement : Bon état : 80%
Usagé : 20%

Quantité : 2 884 ml

Dimensions (L/l/h) : Var.
en cm


Poids : 2,1 kg/ml

Bilan carbone* : 12 kg éq. CO₂/ml
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Fixé au plafond/mur avec des suspentes

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Déposer les câbles
. Déposer les chemins de câbles

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker en tas ou sur palette, hors d'eau, hors d'air

Coût de mise en décharge : . 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, ouvrages de serrurerie, etc.
. Recyclage

DIAGNOSTIC

RÉGLETTTE ÉTANCHE

CFO CFA - Luminaires

H-03



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : Sous-sol, Locaux technique

État du gisement : Usagé : 100%

Quantité : 80 u

Dimensions (L/l/h) : 150x11x10
en cm


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 91 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . En saillie au mur ou au plafond

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

SPOT ENCASTRÉ 1

CFO CFA - Luminaires

H-04



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : RDC

État du gisement :
Très bon état : 30%
Bon état : 40%
Usagé : 30%

Quantité : 10 u

Dimensions (L/l/h) :
en cm Ø 12


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* :
(étape de production) 91 kg éq. CO₂/u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plafond

Modalité de dépose :
. Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage :
. Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande :
. Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations :
. Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

SPOT ENCASTRÉ 2

CFO CFA - Luminaires

H-05



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : Tous niveaux

État du gisement : Bon état : 60%
Usagé : 40%

Quantité : 565 u

Dimensions (L/l/h) : Ø 20
en cm


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 91 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plafond

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

SPOT ENCASTRÉ 3

CFO CFA - Luminaires

H-06



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : Tous niveaux

État du gisement : Bon état : 80%
Usagé : 20%

Quantité : 120 u

Dimensions (L/l/h) : Ø 20
en cm


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 91 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plafond

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

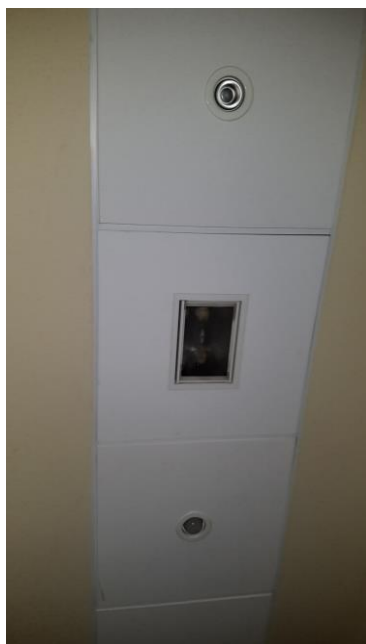
Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

SPOT ENCASTRÉ 4

CFO CFA - Luminaires

H-07



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : Auditorium

État du gisement : Bon état : 80%
Usagé : 20%

Quantité : 6 u

Dimensions (L/l/h) : Ø 22
en cm


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 91 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plafond

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

SPOT ENCASTRE 5

CFO CFA - Luminaires

H-08



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : Tous niveaux

État du gisement : Bon état : 60%
Usagé : 40%

Quantité : 36 u

Dimensions (L/l/h) : Ø 10
en cm


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 91 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plafond

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

PLAFONNIERS CIRCULAIRES

CFO CFA - Luminaires

H-09



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : Bâtiment 1999

État du gisement : Bon état : 100%

Quantité : 12 u

Dimensions (L/l/h) : Ø 160xØ 20
en cm


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 91 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . En saillie au plafond

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

SPOT ORIENTABLE

CFO CFA - Luminaires

H-10



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : RDJ

État du gisement : Très bon état : 30%
Bon état : 40%
Usagé : 30%

Quantité : 12 u

Dimensions (L/l/h) : 5x15
en cm


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 91 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . En saillie au plafond

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

PLAFONNIER 1

CFO CFA - Luminaires

H-11



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : RDJ

État du gisement :
Très bon état : 30%
Bon état : 40%
Usagé : 30%

Quantité : 48 u

Dimensions (L/l/h) :
en cm 160x15x5


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* :
(étape de production) 91 kg éq. CO₂/u

Remarque : . Tube led avec coque métallique

Mode d'assemblage : . En saillie au mur ou au plafond

Modalité de dépose :
. Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage :
. Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande :
. Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations :
. Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

PLAFONNIER 2

CFO CFA - Luminaires

H-12



Nature des matériaux : Plastique, Métal, Verre, Alliage

Localisation : Tous niveaux

État du gisement : Bon état : 80%
Usagé : 20%

Quantité : 150 u

Dimensions (L/l/h) : 150x30
en cm


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 91 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . 2 tubes néons

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plafond

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

PLAFONNIER 3

CFO CFA - Luminaires

H-13



Nature des matériaux : Plastique, Métal, Verre, Alliage

Localisation : Tous niveaux

État du gisement : Bon état : 80%
Usagé : 20%

Quantité : 255 u

Dimensions (L/l/h) : 150x30
en cm

Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 91 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . 1 tube néon

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plafond

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée :



Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

APPLIQUE MURALE

CFO CFA - Luminaires

H-14



Nature des matériaux : Plastique, Verre

Localisation : Escaliers

État du gisement : Bon état : 80%
Usagé : 20%

Quantité : 12 u

Dimensions (L/l/h) : Ø 34x10
en cm


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 11 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . En saillie au mur

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

SPOT ORIENTABLE ENCASTRÉ

CFO CFA - Luminaires

H-15



Nature des matériaux : Plastique, Alliages

Localisation : Sanitaires

État du gisement : Bon état : 50%
Usagé : 50%

Quantité : 162 u

Dimensions (L/l/h) : Ø 10
en cm


Poids : 1,5 kg/u

Bilan carbone* : 26 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plafond

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le luminaire - enlever l'ampoule
. Dévisser / déposer le luminaire

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

INTERRUPTEUR

CFO CFA - Appareillage

H-16



Nature des matériaux : Plastique, Alliages

Localisation : Tous niveaux

État du gisement : Bon état : 60%
Usagé : 40%

Quantité : 405 u

Dimensions (L/l/h) : 7x7
en cm


Poids : 0,1 kg/u

Bilan carbone* : 0,5 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Fixé dans la paroi

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Retirer la plaque de recouvrement avec un tournevis plat
. Dévisser l'enjoliveur et le socle de prise
. Déconnecter les câbles électriques

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker dans des bacs ou dans une boîte en carton

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

PRISE CFO

CFO CFA - Appareillage

H-17



Nature des matériaux : Plastique, Alliages

Localisation : Bureaux

État du gisement : Bon état : 70%
Usagé : 30%

Quantité : 255 u

Dimensions (L/l/h) : 7x7
en cm


Poids : 0,1 kg/u

Bilan carbone* : 1 kg équ. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Fixé dans la paroi

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Retirer la plaque de recouvrement avec un tournevis plat
. Dévisser l'enjoliveur et le socle de prise
. Déconnecter les câbles électriques

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker dans des bacs ou dans une boîte en carton

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

PRISE CFA (RJ45)

CFO CFA - Appareillage

H-18



Nature des matériaux : Plastique, Alliages

Localisation : Bureaux

État du gisement : Bon état : 70%
Usagé : 30%

Quantité : 255 u

Dimensions (L/l/h) : 7x7
en cm


Poids : 0,1 kg/u

Bilan carbone* : 0,5 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Fixé dans la paroi

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Retirer la plaque de recouvrement avec un tournevis plat
. Dévisser l'enjoliveur et le socle de prise
. Déconnecter les câbles électriques

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker dans des bacs ou dans une boîte en carton

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

BLOC PRISES AU SOL

CFO CFA - Appareillage

H-19



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : Bâtiment B

État du gisement : Bon état : 70%
Usagé : 30%

Quantité : 300 u

Dimensions (L/l/h) : 25x20
en cm


Poids : 1 kg/u

Bilan carbone* : 15 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Encastré dans le faux-plancher

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Retirer la plaque de recouvrement avec un tournevis plat
. Dévisser l'enjoliveur et le socle de prise
. Déconnecter les câbles électriques

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker dans des bacs ou dans une boîte en carton

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC ENCEINTE

CFO CFA - Equipements scéniques

H-20



Nature des matériaux : Métal, Alliage, Plastique

Localisation : Auditorium

État du gisement : Bon état : 100%

Quantité : 2 u

Dimensions (L/l/h) : N.R.
en cm


Poids : 20 kg/u

Bilan carbone* : 100 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Connecté au réseau d'électricité
. Fixé à des rails

Modalité de dépose : . Dépose soignée par le cureur

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)
. 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC


PROJECTEUR

CFO CFA - Equipements scéniques

H-21



Nature des matériaux :	Métal, Alliage
Localisation :	Auditorium
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	5 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	N.R.
Poids :	5 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	100 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Connecté au réseau d'électricité . Fixé à des rails
Modalité de dépose :	. Dépose soignée par le cureur
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Envelopper dans du papier journal . Stocker dans des boîtes en carton sur palette
Coût de mise en décharge :	. 15€/Tonne (DEEE) . 0€/Tonne (Métal)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc. . Vente à des structures de valorisation
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

PROJECTEUR

CFO CFA - Equipements scéniques

H-22



Nature des matériaux :	Métal, Alliage
Localisation :	Auditorium
État du gisement :	Bon état : 80% Usagé : 20%
Quantité :	10 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	N.R.
Poids :	5 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	100 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Connecté au réseau d'électricité
. Fixé à des rails

Modalité de dépose : . Dépose soignée par le cureur

Complexité de dépose soignée :



Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)
. 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

VIDÉO PROJECTEUR

CFO CFA - Equipements scéniques

H-23



Nature des matériaux :	Métal, Alliage
Localisation :	Auditorium
État du gisement :	Bon état : 80% Usagé : 20%
Quantité :	1 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	N.R.
Poids :	5 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	100 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Connecté au réseau d'électricité
. Fixé à des rails

Modalité de dépose : . Dépose soignée par le cureur

Complexité de dépose soignée :



Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)
. 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

SSI

Systeme de Sécurité Incendie

DIAGNOSTIC

COFFRET À BRIS DE GLACE

SSI - Appareillage

I-01



	Nature des matériaux :	Plastique, Alliages, Verre
	Localisation :	Circulation
	État du gisement :	Bon état : 80% Usagé : 20%
	Quantité :	10 u
	Dimensions (L/l/h) : en cm	12,5x12,5x7,1
	Poids :	0,4 kg/u
	Bilan carbone* : (étape de production)	12 kg éq. CO ₂ /u
Remarque :	. S.O.	
Mode d'assemblage :	. Support fixé au placard	
Modalité de dépose :	. Couper l'électricité . Ouvrir le boîtier (si nécessaire) . Dévisser / déposer le boîtier	
Complexité de dépose soignée :		
Modalité transport / stockage :	. Envelopper dans du papier journal . Stocker dans des boîtes en carton sur palette	
Coût de mise en décharge :	. 15€/Tonne (DEEE)	
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc. . Vente à des structures de valorisation	
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Recyclage : éco-organisme agréé DEEE	

DIAGNOSTIC

BLOC ALARME INCENDIE

SSI - Appareillage

I-02



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : Circulation

État du gisement : Bon état : 80%
Usagé : 20%

Quantité : 20 u

Dimensions (L/l/h) : 9x9x5
en cm


Poids : 0,18 kg/u

Bilan carbone* : 1 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Fixé au mur

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Ouvrir le boîtier (si nécessaire)
. Dévisser / déposer le boîtier

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

SSI - Appareillage

I-03



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : Bureaux, Circulation

État du gisement : Bon état : 80%
Usagé : 20%

Quantité : 21 u

Dimensions (L/l/h) : 10x5
en cm


Poids : 0,1 kg/u

Bilan carbone* : 2 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Fixé au mur

Modalité de dépose : . Couper l'électricité
. Déposer l'élément
. Déconnecter les câbles électriques

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Envelopper dans du papier journal
. Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge : . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

DIAGNOSTIC
B.A.E.S.

SSI - Appareillage

I-04



Nature des matériaux : Plastique, Alliage

Localisation : Tous niveaux

État du gisement : Bon état : 80%
Usagé : 20%

Quantité : 69 u

Dimensions (L/l/h) : 20x10
en cm

Poids : 0,5 kg/u

Bilan carbone* : 27 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque :

- . Vérifier la date de révision de remise en conformité
- . Quantité à vérifier : unités nécessaires pour le chantier de curage

Mode d'assemblage :

- . Élément en saillie au mur ou au plafond

Modalité de dépose :

- . Couper l'électricité
- . Ouvrir le boîtier (si nécessaire)
- . Dévisser / déposer le boîtier

Complexité de dépose soignée :



Modalité transport / stockage :

- . Envelopper dans du papier journal
- . Stocker dans des boîtes en carton sur palette

Coût de mise en décharge :

- . 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande :

- . Economie du prix de mise à la benne
- . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
- . Vente à des structures de valorisation

Préconisations :

- . Réemploi pour même usage ex situ
- . Recyclage : éco-organisme agréé DEEE

SER

Serrurerie

DIAGNOSTIC


GARDE-CORPS

SER - Garde-corps

J-01



Nature des matériaux :	Acier
Localisation :	RDC
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	7 ml
Dimensions (L/l/h) : en cm	100x137x5
Poids :	15 kg/ml
Bilan carbone* : (étape de production)	61 kg éq. CO ₂ /ml

Remarque :	. Boulonné au sol
Mode d'assemblage :	. Fixation boulonnée au plancher . Pose à la française
Modalité de dépose :	. Dépose soignée par le cureur . Dépose soignée par General Metal Edition
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker sur palette, hors d'eau, hors d'air . Cercler . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 0€/Tonne (Métal)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, ouvrages de serrurerie, etc. . Recyclage

DIAGNOSTIC

GARDE-CORPS 2

SER - Garde-corps

J-02



Nature des matériaux :	Acier
Localisation :	Auditorium
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	4 ml
Dimensions (L/l/h) : en cm	370x214x5
Poids :	15 kg/ml
Bilan carbone* : (étape de production)	61 kg éq. CO ₂ /ml

Remarque :	. Boulonné sur les marches
Mode d'assemblage :	. Fixation boulonnée au plancher . Pose à la française
Modalité de dépose :	. Dévisser les montants et les lisses . Dévisser les platines de fixation
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker sur palette, hors d'eau, hors d'air . Cercler . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 0€/Tonne (Métal)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, ouvrages de serrurerie, etc. . Recyclage

DIAGNOSTIC


GARDE-CORPS 3

SER - Garde-corps

J-03



Nature des matériaux :	Acier, Bois
Localisation :	Escaliers du bâtiment 1999
État du gisement :	Bon état : 80% Usagé : 20%
Quantité :	72 ml
Dimensions (L/l/h) : en cm	104xvar.x5
Poids :	15 kg/ml
Bilan carbone* : (étape de production)	61 kg éq. CO ₂ /ml

Remarque :	. Boulonné verticalement
Mode d'assemblage :	. Fixation boulonnée au plancher . Pose à l'anglaise
Modalité de dépose :	. Dépose soignée par le cureur . Dépose soignée par General Metal Edition
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker sur palette, hors d'eau, hors d'air . Cercler . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 0€/Tonne (Métal)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, ouvrages de serrurerie, etc. . Recyclage

DIAGNOSTIC

GARDE-CORPS TOITURE

SER - Garde-corps

J-04




Nature des matériaux :	Aluminium
Localisation :	Toiture
État du gisement :	Bon état : 80% Usagé : 20%
Quantité :	780 ml
Dimensions (L/l/h) : en cm	85x5
Poids :	13 kg/ml
Bilan carbone* : (étape de production)	101 kg équ. CO ₂ /ml

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Fixation boulonnée à la dalle
. Pose à l'anglaise

Modalité de dépose : . Dépose soignée par le cureur
. Dépose soignée par General Metal Edition

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette, hors d'eau, hors d'air
. Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

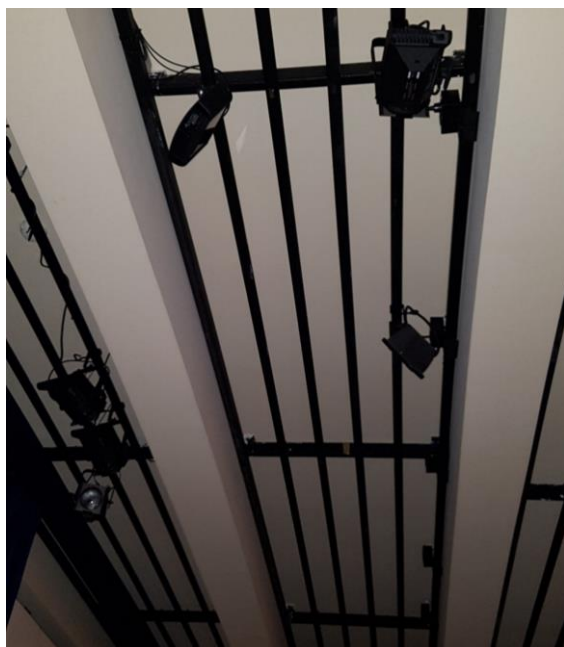
Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, ouvrages de serrurerie, etc.
. Recyclage

DIAGNOSTIC


GRILLE D'ACCROCHAGE

SER - Auditorium

J-05



Nature des matériaux :	Métal
Localisation :	Auditorium
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	4 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	1 000x100
Poids :	100 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	20 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Rails fixés au plafond
Modalité de dépose :	. Dépose soignée par le cureur . Dépose soignée par General Metal Edition
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Stocker sur palette, hors d'eau, hors d'air . Cercler . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs
Coût de mise en décharge :	. 0€/Tonne (Métal)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier, ouvrages de serrurerie, etc. . Recyclage

DIAGNOSTIC

ASCENSEUR

SER - Mobilité

J-06



Nature des matériaux : Acier, Alliage

Localisation : Paliers

État du gisement : Bon état : 50%
Usagé : 50%

Quantité : 2 u

Dimensions (L/l/h) : 165x165x200
en cm


Poids : 2800 kg/u

Bilan carbone* : 8 580 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Connecté au réseau d'électricité

Modalité de dépose : . Dépose soignée par le cureur

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette, hors d'eau, hors d'air
. Cercler

Coût de mise en décharge : . 0€/Tonne (Métal)
. 15€/Tonne (DEEE)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, ouvrages de serrurerie, etc.
. Recyclage

AMT
Aménagement – Mobilier

DIAGNOSTIC

MIROIR 180X75

AMT - Sanitaires

K-01



Nature des matériaux :	Verre, mortier
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 70% Usagé : 30%
Quantité :	10 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	180x75x1
Poids :	13,5 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	29 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Scellé au mur avec du mortier
Modalité de dépose :	. Protéger le miroir . Scier délicatement le mortier en maintenant le miroir
Complexité de dépose soignée :	✂ ✂ ✂ ✂
Modalité transport / stockage :	. Emballer dans un feutre avec soin . Stocker sur palette - Cercler
Coût de mise en décharge :	. 13€/Tonne (DEA)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier . Recyclage

DIAGNOSTIC

MIROIR 65X120

AMT - Sanitaires

K-02



Nature des matériaux :	Verre, mortier
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 70% Usagé : 30%
Quantité :	6 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	65x120x1
Poids :	7,8 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	17 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Scellé au mur avec du mortier
Modalité de dépose :	. Protéger le miroir . Scier délicatement le mortier en maintenant le miroir
Complexité de dépose soignée :	✂ ✂ ✂ ✂
Modalité transport / stockage :	. Emballer dans un feutre avec soin . Stocker sur palette - Cercler
Coût de mise en décharge :	. 13€/Tonne (DEA)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier . Recyclage

DIAGNOSTIC

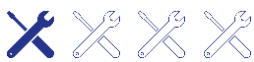
MIROIR 45X60

AMT - Sanitaires

K-03



Nature des matériaux :	Verre, Acier
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	5 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	45x60x1
Poids :	2,7 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	6 kg éq. CO ₂ /u

Remarque :	. S.O.
Mode d'assemblage :	. Vissé avec des fixations
Modalité de dépose :	. Dévisser les fixations
Complexité de dépose soignée :	
Modalité transport / stockage :	. Emballer dans un feutre avec soin . Stocker sur palette - Cercler
Coût de mise en décharge :	. 13€/Tonne (DEA)
Valeur marchande :	. Economie du prix de mise à la benne . Don à des associations, artisans, architectes, etc.
Préconisations :	. Réemploi pour même usage ex situ . Réutilisation : mobilier . Recyclage

DIAGNOSTIC

MIROIR 150X90

AMT - Sanitaires

K-04




Nature des matériaux :	Verre, Acier
Localisation :	Sanitaires
État du gisement :	Bon état : 70% Usagé : 30%
Quantité :	19 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	150x90x1
Poids :	13,5 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	29 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Vissé avec des fixations

Modalité de dépose : . Dévisser les fixations

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Emballer dans un feutre avec soin
. Stocker sur palette - Cercler

Coût de mise en décharge : . 13€/Tonne (DEA)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier
. Recyclage

LOT D'ÉQUIPEMENTS DE CUISINE PROFESSIONNELLE

AMT - Cuisine

K-05



Nature des matériaux : Inox, Alliage, Plastique

Localisation : Cuisine

État du gisement : Bon état : 100%

Quantité : 1 lot

Dimensions (L/I/h) : var.
en cm

Poids : 300 kg/lot

Bilan carbone* : 300,0 kg éq. CO₂/lot
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage :

- . Connecté aux réseaux d'électricité et d'eau
- . Groupe froid intégré ou déporté
- . Equipement amovible

Modalité de dépose :

- . Dépose soignée par Vesto
- . Dépose soignée par le cureur

Complexité de dépose soignée :



Modalité transport / stockage :

- . Stocker sur palette - Cercler
- . Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge :

- . 15€/Tonne (DEEE)
- . 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande :

- . Economie du prix de mise à la benne
- . Vente à des structures de valorisation

Préconisations :

- . Réemploi pour même usage ex situ
- . Vesto : filière existante, reprise, reconditionnement et fourniture
- . Recyclage

DIAGNOSTIC

BOÎTES À LETTRES

AMT - Hall d'entrée

K-06



Nature des matériaux : Acier

Localisation : RDC : Service courrier

État du gisement : Bon état : 100%

Quantité : 4 u

Dimensions (L/l/h) :
en cm
. (3x4) : 106x132x37
. (2x4) : 75x132x37
. (2x3) : 75x101x37


Poids :

Bilan carbone* :
(étape de production) 100 kg éq. CO₂/u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Module vissé à une structure principale

Modalité de dépose : . Dévisser les éléments

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage :
. Stocker sur palette - Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 0€/Tonne (Métal)

Valeur marchande :
. Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations :
. Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : reprise et valorisation par éco-organisme agréé (Valdélia, etc.)

DIAGNOSTIC

BANQUE D'ACCUEIL

AMT - Mobilier

K-07



Nature des matériaux : Aggloméré

Localisation : RDC : Hall

État du gisement : Bon état : 100%

Quantité : 1 u

Dimensions (L/l/h) : Ø 400x80
en cm


Poids : 150 kg/u

Bilan carbone* : 0 kg éq. CO₂/u
(étape de production)

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Eléments vissés les uns aux autres

Modalité de dépose : . Dévisser les éléments

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette - Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 13€/Tonne (DEA)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : reprise et valorisation par éco-organisme agréé (Valdélia, etc.)

DIAGNOSTIC

COMPTOIR

AMT - Mobilier

K-08




Nature des matériaux :	Aggloméré
Localisation :	RDC
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	1 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	214x102x50
Poids :	100 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	0 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Eléments vissés les uns aux autres

Modalité de dépose : . Dévisser les éléments

Complexité de dépose soignée : 

Modalité transport / stockage :
. Stocker sur palette - Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 13€/Tonne (DEA)

Valeur marchande :
. Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.

Préconisations :
. Réemploi pour même usage ex situ
. Réutilisation : mobilier, bardage
. Recyclage : reprise et valorisation par éco-organisme agréé (Valdélia, etc.)



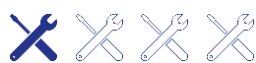
Nature des matériaux :	Métal, Tissu
Localisation :	RDC : Auditorium
État du gisement :	Bon état : 100%
Quantité :	240 u
Dimensions (L/l/h) : en cm	N.R
Poids :	30 kg/u
Bilan carbone* : (étape de production)	10 kg éq. CO ₂ /u

Remarque : . S.O.

Mode d'assemblage : . Mat boulonné au sol

Modalité de dépose : . Déboulonner

Complexité de dépose soignée :



Modalité transport / stockage : . Stocker sur palette - Cercler
. Stocker la quincaillerie attenante dans des bacs

Coût de mise en décharge : . 13€/Tonne (DEA)

Valeur marchande : . Economie du prix de mise à la benne
. Don à des associations, artisans, architectes, etc.
. Vente à des structures de valorisation

Préconisations : . Réemploi pour même usage ex situ
. Recyclage : reprise et valorisation par éco-organisme agréé (Valdélia, etc.)



CONTACT

Bureaux : Urban Lab
46-48 rue René Clair, 75018 Paris

Atelier : 17 rue de Lisbonne 93110 Rosny-sous-Bois

contact@mobius-reemploi.fr

www.mobius-reemploi.fr