

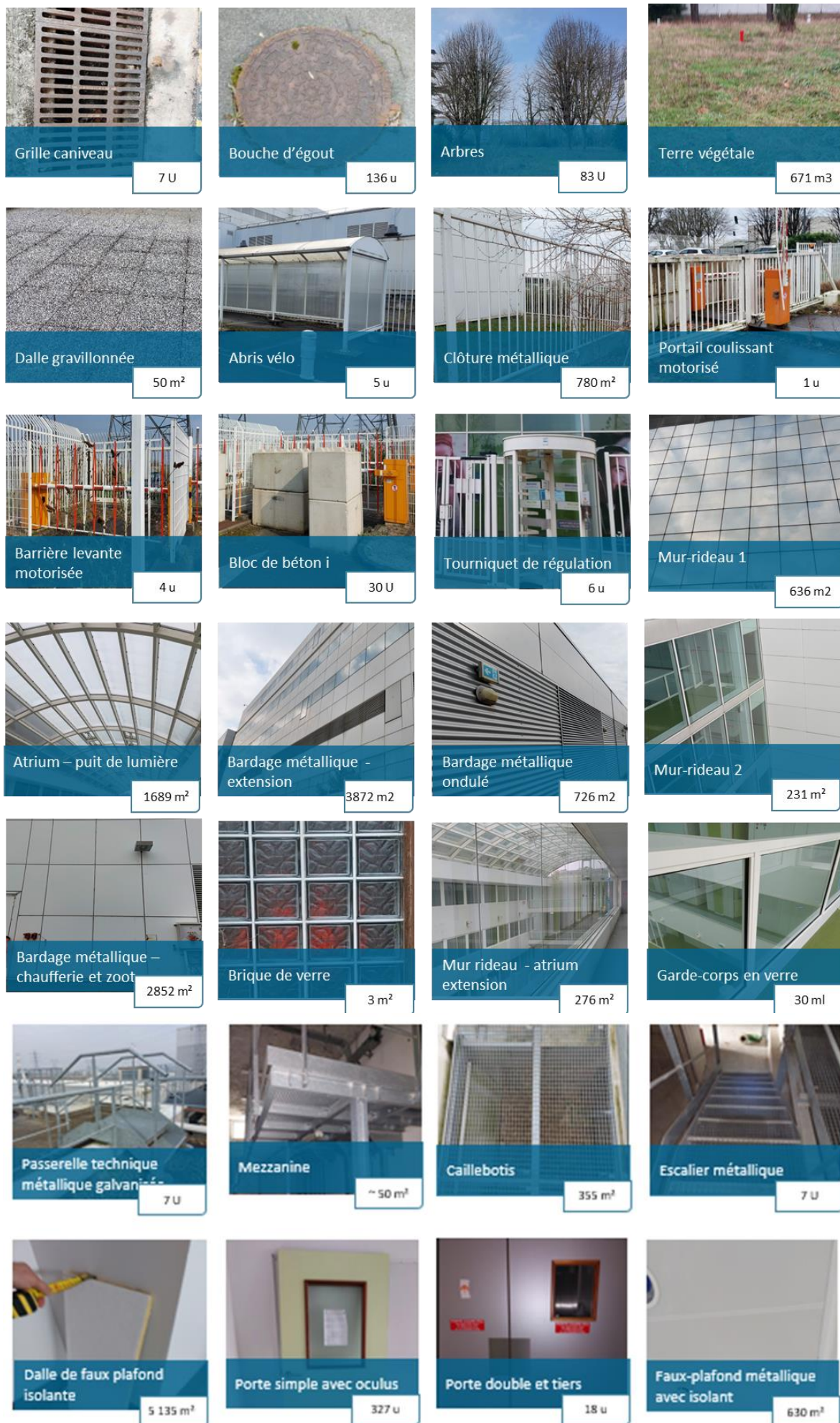
# Catalogue matériaux réemploi

Curage, désamiantage et déconstruction  
sis 3, digue d'Alfortville  
94 140 Alfortville

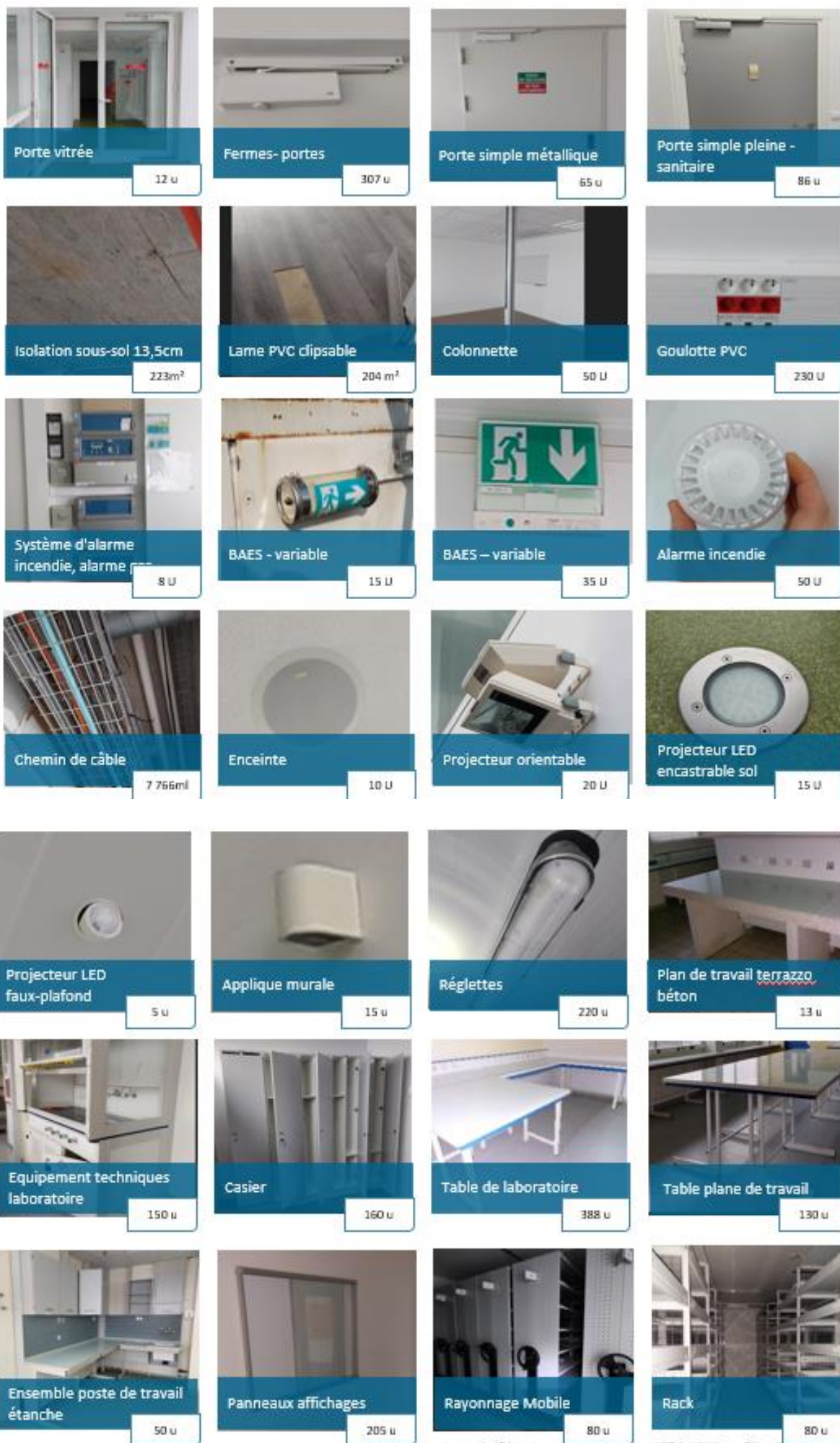


# Information Projet

Projet	
Maitrise d'ouvrage	EPFIF
Localisation	Alfortville
Nom opération	Déconstruction digue d'Alfortville
Adresse	3, digue d'Alfortville
Nature des travaux	Chantier de démolitions complète avec plusieurs bâtiments dont un bâtiment de 2008.
Contact	
Contact	ANTEA GROUP
Nom	Quentin Etaix Camille Desille
mail	<a href="mailto:quentin.etaix@anteagroup.fr">quentin.etaix@anteagroup.fr</a> <a href="mailto:camille.desille@anteagroup.fr">camille.desille@anteagroup.fr</a>
Téléphone	06 73 49 33 10 06 45 41 77 09
Visite	Possible sur demande auprès d'Antea
Chantier	
Calendrier dépose	A partir de janvier 2026 (T1 à T3 2026) Une dépose anticipée avant 2026 est possible en coordination avec Antea group.
Modalité de dépose	Entreprise qualifiée
Modalité transport	A la charge du repreneur
Stockage sur site	Lieu de stockage à définir selon phasage du projet
Contrainte du site	Pas de contrainte d'accès, accessible poids lourd Grand parking











Menuiseries extérieures bois

112 m<sup>2</sup>



Clastra - Poteaux bois pins

12 m<sup>3</sup>



Brise soleil alu

32 m<sup>2</sup>



Bardage métallique panneaux sandwich

70m<sup>2</sup>



Verres profilés

36m<sup>2</sup>



Charpente métallique

124 et + ml



Abris divers- charpente métalliques

12 u



Lame de terrasse pin autoclave

82 m<sup>2</sup>



Pompes électriques

35 u



RIE

5 u



Robinet incendie

10 u



Réseau sprinklage

939 ml

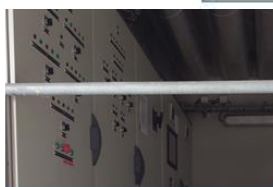


Tableau et armoire électriques

35 u



Extincteur CO2 et poudre

62 u



Groupe électrogène

2 u



Portique pont roulant

1 u



Porte coulissante

50 u



Clôture

~ 50 ml



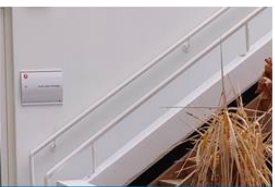
CTA

~ 30 U



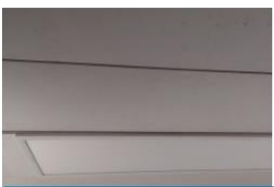
Ligne de vie - câble

5 u



Main courante

155 ml



Dalle rectangulaire LED

360 u



Mur rideau - type 3

175m<sup>2</sup>

# Fiches matériaux

## Fiche n° 1

### Grilles caniveau



#### Identité

Nature	Fonte C250
Localisation	Extérieur – Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	fonctionnel
Dimensions	40 cm*75 cm
Quantité	20 ml



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	In situ selon conservation réseaux Service de la voirie
Filière de valorisation	Recyclage métaux

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Prévenir des risques de chute
Stockage	RAS



## Fiche n° 2

### Grilles et regards



#### Identité

Nature	Métal
Localisation	Parking Extérieur
Etat	fonctionnel
Dimensions	NC
Quantité	136 U



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	In situ selon conservation réseaux
Filière de valorisation	Recyclage métaux

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Prévenir des risques de chute
Stockage	RAS



## Fiche n° 3

### Végétaux pleine terre



#### Identité

Nature	Espèces végétales
Localisation	Espaces extérieurs
Etat	Bon état
Dimensions	NC
Quantité	83 u

#### Réemploi

Potentiel	Conservation sur site
Filière réemploi	In situ pour le futur projet / réemploi ex-situ par un spécialiste
Filière de valorisation	Déchets verts

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Préparation nécessaire avant Transfer, arrosage à maintenir.
Stockage	Préparation en motte



## Fiche n° 4

### Terre



#### Identité

Nature	Terre
Localisation	Espaces extérieurs emplacement futur abri vélo
Etat	NC
Dimensions	Hypothèse ep 50 cm
Quantité	671 m3

#### Réemploi

Potentiel	Conservation sur site
Filière réemploi	In situ pour le futur projet paysager
Filière de valorisation	Terre

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	RAS
Stockage	En big bag ou tas





## Fiche n° 5

### Dalles sur plot gravillonnée



Identité	
Nature	Dalles sur plot gravillonnée
Localisation	Extérieurs Claude Bernard ensemble
Etat	moyen
Dimensions	40 cm x 40 cm / Ep 4 cm
Quantité	80 m2



Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Plateforme de vente
Filière de valorisation	Recyclage inertes

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Les éléments ne semblent pas scellés.
Stockage	Mise sur palette et cerclage

## Fiche n° 6

### Abris vélo – support vélo compris



Identité	
Nature	Rack vélo au sol ou au mur
Localisation	Extérieur
Etat	Bon état
Dimensions	NC
Quantité	5 u

Réemploi	Encouragée
Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Réemploi in-situ
Filière de valorisation	métaux

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose aisée
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs

## Fiche n° 7

### Clôture métallique / garde-corps



Identité	
Nature	Clôture
Localisation	Extérieur
Etat	Bon état
Dimensions	Clôture : 2,8ht GC : module 3,3m / ht 1,01m
Quantité	780 m² et +

Réemploi	Encouragée
Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Réemploi in-situ
Filière de valorisation	métaux

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose aisée
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs

## Fiche n° 8

### Portail motorisé



Identité	
Nature	Portail motorisé
Localisation	Extérieur
Etat	Bon état, Fonctionnement électrique non connu
Âge estimé	Entre 10 et 25 ans
Dimensions	4m – 2 portes 1,95m ht
Quantité	3

Réemploi	Avec réserves
Potentiel	Conservation d'usage, réemploi pour chantier
Filière réemploi	Repreneur spécialisé, vente sur plateforme
Filière de valorisation	recyclage métaux, DEEE

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Par un spécialiste
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs.

### Fiche n° 9

#### Barrière levante motorisée



#### Identité

Nature	Barrière levante motorisée
Localisation	Extérieur
Etat	NC fonctionnement non connu
Âge estimé	Bon état
Dimensions	Entre 10 et 25 ans
Quantité	4



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage, réemploi pour chantier
Filière réemploi	Repreneur spécialisé, vente sur plateforme
Filière de valorisation	recyclage métaux, DEEE

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée, se rapprocher d'un spécialiste
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs.



### Fiche n° 10

#### Bloc de béton



#### Identité

Nature	Bloc béton P80
Localisation	Extérieur
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 25 ans
Dimensions	NC
Quantité	20



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage, réemploi pour chantier
Filière réemploi	Repreneur spécialisé, vente sur plateforme
Filière de valorisation	recyclage béton

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	RAS
Assemblage	Gravité
Stockage	Prévoir un espace de stockage avec moyen de levage adéquate



### Fiche n° 11

#### Equipements extérieurs de régulation



#### Identité

Nature	Tourniquet de régulation, barrière de contrôle d'accès
Localisation	Extérieur
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 25 ans
Dimensions	NC
Quantité	6

#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage, réemploi pour chantier
Filière réemploi	Repreneur spécialisé, vente sur plateforme
Filière de valorisation	recyclage métaux

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée, se rapprocher d'un spécialiste
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs.



### Fiche n° 12

#### Mur rideau type 1



#### Identité

Nature	Mur en parois vitrées sur structure métallique
Localisation	Bâtiment Claude Bernard
Etat	Fonctionnel
Dimensions	Longueur 17 à 18m, hauteur min 17m, Plaques de verres : 1,64*1,24m ou 2,33*1,55m
Quantité	636 m²

#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage, Réutilisation du verre en parois vitrées
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Recyclage verre et métaux

#### Déconstruction / Préparation

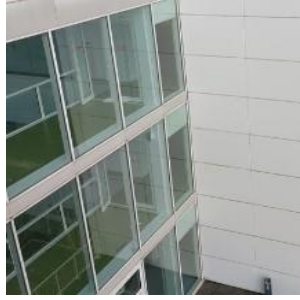
Dépose	Travail en hauteur - Dépose difficile Moyens de levage nécessaire, Test de dépose à réaliser
Assemblage	Mécanique
Stockage	Grands éléments, fragiles





### Fiche n° 13

#### Mur rideau type 2



Identité		Réemploi	Difficile
Nature	Mur en parois vitrées sur structure métallique	Potentiel	Conservation d'usage, Réutilisation des parois vitrées
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension	Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées
Etat	Bon état	Filière de valorisation	Recyclage verre et métaux
Dimensions	Longueur 11m, 18 m ht, dimension NC	Déconstruction / Préparation	
Quantité	231 m²		
		Dépose	Travail en hauteur - Dépose difficile Moyens de levage nécessaire,
		Assemblage	Mécanique
		Stockage	Grands éléments, fragiles

### Fiche n° 14

#### Mur rideau type 3




Identité		Réemploi	Difficile
Nature	Atrium en parois vitrées sur structure métallique	Potentiel	Conservation d'usage, Réutilisation des parois vitrées
Localisation	Bâtiment Claude Bernard ( bat 01 et 02)	Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées
Etat	Bon état	Filière de valorisation	Recyclage verre et métaux
Dimensions	Longueur 10m/ 18m ht, dimension NC	Déconstruction / Préparation	
Quantité	175 M²		
		Dépose	Travail en hauteur - Dépose difficile Moyens de levage nécessaire,
		Assemblage	Mécanique
		Stockage	Grands éléments, fragiles

### Fiche n° 15

#### Atrium – puit de lumière



Identité		Réemploi	Difficile
Nature	Atrium en parois vitrées sur structure métallique	Potentiel	Conservation d'usage, Réutilisation des parois vitrées
Localisation	Bâtiment Claude Bernard ( bat 01 et 02)	Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées
Etat	Bon état	Filière de valorisation	Recyclage verre et métaux
Dimensions	2 ensemble un pour chaque atrium	<b>Déconstruction / Préparation</b>	
Quantité	1689 m²		
		Dépose	Travail en hauteur - Dépose difficile Moyens de levage nécessaire,
		Assemblage	Mécanique
		Stockage	Grands éléments, fragiles



### Fiche n° 16



#### Bardage métallique







Identité		Réemploi	Avec réserves
Nature	Bardage Métallique	Potentiel	Conservation d'usage, réemploi possible en cloisonnement provisoire chantier
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)	Filière réemploi	Réemploi ou réutilisation repreneur spécialisé
Etat	Bon état	Filière de valorisation	recyclage métaux
Âge estimé	Entre 10 et 25 ans	<b>Déconstruction / Préparation</b>	
Dimensions	2m x 1m		
Quantité	3872 M²		
		Dépose	Travail en hauteur / Risque à la découpe moyen de levage
		Assemblage	Test de dépose à réaliser
		Stockage	Risque de coupure

Bâtiment 01 - bâtiment origine  
Bâtiment 02 - extension

<b>Fiche n° 17</b> <b>Bardage métallique</b>															
		<b>Identité</b>	<table border="1"> <tr> <th>Réemploi</th> <th>Encouragé</th> </tr> <tr> <td>Potentiel</td> <td>Conservation d'usage, réemploi possible en cloisonnement provisoire chantier</td> </tr> <tr> <td>Filière réemploi</td> <td>Réemploi ou réutilisation reprenneur spécialisé</td> </tr> <tr> <td>Filière de valorisation</td> <td>recyclage métaux</td> </tr> </table>	Réemploi	Encouragé	Potentiel	Conservation d'usage, réemploi possible en cloisonnement provisoire chantier	Filière réemploi	Réemploi ou réutilisation reprenneur spécialisé	Filière de valorisation	recyclage métaux				
Réemploi	Encouragé														
Potentiel	Conservation d'usage, réemploi possible en cloisonnement provisoire chantier														
Filière réemploi	Réemploi ou réutilisation reprenneur spécialisé														
Filière de valorisation	recyclage métaux														
<table border="1"> <tr> <td>Nature</td> <td>Bardage Métallique</td> </tr> <tr> <td>Localisation</td> <td>Locaux technique – toiture terrasse</td> </tr> <tr> <td>Etat</td> <td>Bon état</td> </tr> <tr> <td>Âge estimé</td> <td>Entre 10 et 25 ans</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>1,5m de large, linéaire jusqu'à 10ml</td> </tr> <tr> <td>Quantité</td> <td>765m²</td> </tr> </table>		Nature	Bardage Métallique	Localisation	Locaux technique – toiture terrasse	Etat	Bon état	Âge estimé	Entre 10 et 25 ans	Dimensions	1,5m de large, linéaire jusqu'à 10ml	Quantité	765m²	<b>Déconstruction / Préparation</b>	
Nature	Bardage Métallique														
Localisation	Locaux technique – toiture terrasse														
Etat	Bon état														
Âge estimé	Entre 10 et 25 ans														
Dimensions	1,5m de large, linéaire jusqu'à 10ml														
Quantité	765m²														
		<table border="1"> <tr> <td>Dépose</td> <td>Travail en hauteur / Risque à la découpe Dépose manuelle</td> </tr> <tr> <td>Assemblage</td> <td>Elément boulonné</td> </tr> <tr> <td>Stockage</td> <td>Risque de coupure</td> </tr> </table>		Dépose	Travail en hauteur / Risque à la découpe Dépose manuelle	Assemblage	Elément boulonné	Stockage	Risque de coupure						
Dépose	Travail en hauteur / Risque à la découpe Dépose manuelle														
Assemblage	Elément boulonné														
Stockage	Risque de coupure														

<b>Fiche n° 18</b> <b>Bardage métallique</b>															
		<b>Identité</b>	<table border="1"> <tr> <th>Réemploi</th> <th>Avec réserves</th> </tr> <tr> <td>Potentiel</td> <td>Conservation d'usage, réemploi possible en cloisonnement provisoire chantier</td> </tr> <tr> <td>Filière réemploi</td> <td>Réemploi ou réutilisation reprenneur spécialisé</td> </tr> <tr> <td>Filière de valorisation</td> <td>recyclage métaux</td> </tr> </table>	Réemploi	Avec réserves	Potentiel	Conservation d'usage, réemploi possible en cloisonnement provisoire chantier	Filière réemploi	Réemploi ou réutilisation reprenneur spécialisé	Filière de valorisation	recyclage métaux				
Réemploi	Avec réserves														
Potentiel	Conservation d'usage, réemploi possible en cloisonnement provisoire chantier														
Filière réemploi	Réemploi ou réutilisation reprenneur spécialisé														
Filière de valorisation	recyclage métaux														
<table border="1"> <tr> <td>Nature</td> <td>Bardage Métallique</td> </tr> <tr> <td>Localisation</td> <td>Chaufferie et Zootechnie A et B</td> </tr> <tr> <td>Etat</td> <td>Bon état</td> </tr> <tr> <td>Âge estimé</td> <td>Entre 10 et 25 ans</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>60cm x 2mht</td> </tr> <tr> <td>Quantité</td> <td>2852 m²</td> </tr> </table>		Nature	Bardage Métallique	Localisation	Chaufferie et Zootechnie A et B	Etat	Bon état	Âge estimé	Entre 10 et 25 ans	Dimensions	60cm x 2mht	Quantité	2852 m²	<b>Déconstruction / Préparation</b>	
Nature	Bardage Métallique														
Localisation	Chaufferie et Zootechnie A et B														
Etat	Bon état														
Âge estimé	Entre 10 et 25 ans														
Dimensions	60cm x 2mht														
Quantité	2852 m²														
		<table border="1"> <tr> <td>Dépose</td> <td>Travail en hauteur / Risque à la découpe Dépose manuelle</td> </tr> <tr> <td>Assemblage</td> <td>Grands éléments, découpe à prévoir</td> </tr> <tr> <td>Stockage</td> <td>Travail en hauteur / Risque à la découpe Dépose manuelle</td> </tr> </table>		Dépose	Travail en hauteur / Risque à la découpe Dépose manuelle	Assemblage	Grands éléments, découpe à prévoir	Stockage	Travail en hauteur / Risque à la découpe Dépose manuelle						
Dépose	Travail en hauteur / Risque à la découpe Dépose manuelle														
Assemblage	Grands éléments, découpe à prévoir														
Stockage	Travail en hauteur / Risque à la découpe Dépose manuelle														

<b>Fiche n° 19</b> <b>Brique de verre</b>													
		<b>Identité</b>	<table border="1"> <tr> <th>Réemploi</th> <th>Avec réserves</th> </tr> <tr> <td>Potentiel</td> <td>Conservation d'usage, élément de remplacement</td> </tr> <tr> <td>Filière réemploi</td> <td>Don / vente Réemploi inter projet</td> </tr> <tr> <td>Filière de valorisation</td> <td>Verre</td> </tr> </table>	Réemploi	Avec réserves	Potentiel	Conservation d'usage, élément de remplacement	Filière réemploi	Don / vente Réemploi inter projet	Filière de valorisation	Verre		
Réemploi	Avec réserves												
Potentiel	Conservation d'usage, élément de remplacement												
Filière réemploi	Don / vente Réemploi inter projet												
Filière de valorisation	Verre												
<table border="1"> <tr> <td>Nature</td> <td>Éléments métalliques</td> </tr> <tr> <td>Localisation</td> <td>extérieur</td> </tr> <tr> <td>Etat</td> <td>Bon état</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>19x19x8cm</td> </tr> <tr> <td>Quantité</td> <td>3m²</td> </tr> </table>		Nature	Éléments métalliques	Localisation	extérieur	Etat	Bon état	Dimensions	19x19x8cm	Quantité	3m²	<b>Déconstruction / Préparation</b>	
Nature	Éléments métalliques												
Localisation	extérieur												
Etat	Bon état												
Dimensions	19x19x8cm												
Quantité	3m²												
		<table border="1"> <tr> <td>Dépose</td> <td>Dépose manuelle, test dépose à faire</td> </tr> <tr> <td>Stockage</td> <td>Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs</td> </tr> </table>		Dépose	Dépose manuelle, test dépose à faire	Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs						
Dépose	Dépose manuelle, test dépose à faire												
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs												

<b>Fiche n° 20</b> <b>Menuiseriesintérieures sur atrium</b>													
		<b>Identité</b>	<table border="1"> <tr> <th>Réemploi</th> <th>Avec réserves</th> </tr> <tr> <td>Potentiel</td> <td>Conservation d'usage, Réutilisation des parois vitrées</td> </tr> <tr> <td>Filière réemploi</td> <td>Reprise par des entreprises spécialisées</td> </tr> <tr> <td>Filière de valorisation</td> <td>Recyclage verre et métaux</td> </tr> </table>	Réemploi	Avec réserves	Potentiel	Conservation d'usage, Réutilisation des parois vitrées	Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées	Filière de valorisation	Recyclage verre et métaux		
Réemploi	Avec réserves												
Potentiel	Conservation d'usage, Réutilisation des parois vitrées												
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées												
Filière de valorisation	Recyclage verre et métaux												
<table border="1"> <tr> <td>Nature</td> <td>Menuiseries intérieures sur atrium</td> </tr> <tr> <td>Localisation</td> <td>Bâtiment Claude Bernard extension</td> </tr> <tr> <td>Etat</td> <td>Bon état</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>2,05m ht x 1,64ml – 45 ml total</td> </tr> <tr> <td>Quantité</td> <td>276 m²</td> </tr> </table>		Nature	Menuiseries intérieures sur atrium	Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension	Etat	Bon état	Dimensions	2,05m ht x 1,64ml – 45 ml total	Quantité	276 m²	<b>Déconstruction / Préparation</b>	
Nature	Menuiseries intérieures sur atrium												
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension												
Etat	Bon état												
Dimensions	2,05m ht x 1,64ml – 45 ml total												
Quantité	276 m²												
		<table border="1"> <tr> <td>Dépose</td> <td>Dépose manuelle, Grands éléments, prévoir ventouse. Prévenir du risque de chute</td> </tr> <tr> <td>Stockage</td> <td>Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs. Mise sur rack à la verticale</td> </tr> </table>		Dépose	Dépose manuelle, Grands éléments, prévoir ventouse. Prévenir du risque de chute	Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs. Mise sur rack à la verticale						
Dépose	Dépose manuelle, Grands éléments, prévoir ventouse. Prévenir du risque de chute												
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs. Mise sur rack à la verticale												



### Fiche n° 21

#### Garde-corps vitrée passerelle



#### Identité

Nature	Métal et verre
Localisation	Garde-corps vitrée passerelle
Etat	Très bon état
Dimensions	HT 105cm 95ml par panneau
Quantité	30 ml



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Réemploi ex-situ / plateforme, Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Métaux et verre

#### Avec réserves

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose manuelle, éléments boulonnés Prévenir du risque de chute
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des intempéries sur palette



### Fiche n° 22

#### Garde-corps métallique



#### Identité

Nature	Métal et verre
Localisation	Garde-corps métallique escalier et palier Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Très bon état
Dimensions	Variable
Quantité	42 ml



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Réemploi, réutilisation Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Métaux

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose manuelle, éléments boulonnés, Prévenir du risque de chute
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des intempéries sur palette



### Fiche n° 23

#### Garde-corps métallique



#### Identité

Nature	Métal et verre
Localisation	Garde-corps métallique passerelle Bâtiment Claude Bernard
Etat	Très bon état
Dimensions	1,30m de large / 1,03m ht
Quantité	265 ml



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Réemploi, réutilisation Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Métaux

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose manuelle, éléments boulonnés Prévenir du risque de chute
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des intempéries sur palette



### Fiche n° 24

#### Main courante escalier



#### Identité

Nature	Métal
Localisation	Main courante Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Très bon état
Dimensions	Variable
Quantité	135 ml

#### Réemploi



Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Réemploi, réutilisation Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Métaux


#### Encouragé


#### Déconstruction / Préparation


Dépose	Dépose manuelle, éléments boulonnés
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des intempéries sur palette



Fiche n° 25		anteagroup	
Gravillon d'étanchéité		Réemploi	Encouragé
	Nature	Potentiel	Conservation d'usage
	Localisation	Filière réemploi	ex-situ
	Etat	Filière de valorisation	Recyclage ou réutilisation sur site
	Âge estimé	Déconstruction / Préparation	
	Dimensions	Dépose	Manuelle, Gravier à nettoyer, utilisation d'une goulotte
	Quantité	Stockage	Mise en big-bag ou chargement direct
			




Fiche n°26		anteagroup	
Passerelle technique motorisée		Réemploi	Difficile
	Nature	Potentiel	Conservation d'usage, réemploi ex-situ
	Localisation	Filière réemploi	Réemploi ex-situ – commercialisation
	Etat	Filière de valorisation	Recyclage métaux
	Âge estimé	Déconstruction / Préparation	
	Dimensions	Dépose	Difficile – prévoir moyen de manutention adéquate
	Quantité	Assemblage	Mécanique
		Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs


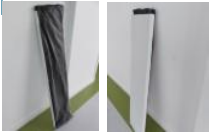
Fiche n° 27		anteagroup	
Saut de loup toiture		Réemploi	Encouragée
	Nature	Potentiel	Conservation de l'usage
	Localisation	Filière réemploi	Plateforme de revente
	Etat	Filière de valorisation	Repreneur spécialisé
	Dimensions	Déconstruction / Préparation	
	Quantité	Dépose	Eléments démontable, élément situé en toiture avec un risque de chute.
		Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs.



Fiche n° 28		anteagroup	
Mezzanine / passerelle		Réemploi	Avec réserves
	Nature	Potentiel	Conservation d'usage, Réutilisation des éléments métallique
	Localisation	Filière réemploi	Repreneur Spécialisé
	Etat	Filière de valorisation	Recyclage métaux
	Âge estimé	Déconstruction / Préparation	
	Dimensions	Dépose	Moyens de levage nécessaire, Prévenir des risques de chute
	Quantité	Stockage	assemblage mixte: soudé et boulonné
			Grands éléments
			



Fiche n° 29		anteagroup									
Caillebotis											
		<b>Identité</b> <p>Nature : Métal</p> <p>Localisation : Ensemble des bâtiments</p> <p>Etat : fonctionnel</p> <p>Dimensions : Variable Dont 1,15 m * 1 m ep 3 cm</p> <p>Quantité : 365 m²</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réemploi</th> <th>Encouragé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potentiel</td> <td>Conservation d'usage</td> </tr> <tr> <td>Filière réemploi</td> <td>Réemploi / réutilisation Plateforme de revente</td> </tr> <tr> <td>Filière de valorisation</td> <td>Recyclage métaux</td> </tr> </tbody> </table> <b>Déconstruction / Préparation</b> <p>Dépose : Prévenir des risques de chute</p> <p>Assemblage : Mécanique</p> <p>Stockage : Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs. Mise sur palette adaptée</p>	Réemploi	Encouragé	Potentiel	Conservation d'usage	Filière réemploi	Réemploi / réutilisation Plateforme de revente	Filière de valorisation	Recyclage métaux
Réemploi	Encouragé										
Potentiel	Conservation d'usage										
Filière réemploi	Réemploi / réutilisation Plateforme de revente										
Filière de valorisation	Recyclage métaux										

Fiche n° 30		anteagroup									
Escalier métallique											
		<b>Identité</b> <p>Nature : Métal</p> <p>Localisation : Entrepôt</p> <p>Etat : fonctionnel</p> <p>Dimensions : NC – variable</p> <p>Quantité : 7 U</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réemploi</th> <th>Difficile</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potentiel</td> <td>Conservation d'usage</td> </tr> <tr> <td>Filière réemploi</td> <td>Repreneurs spécialisés</td> </tr> <tr> <td>Filière de valorisation</td> <td>Recyclage métaux</td> </tr> </tbody> </table> <b>Déconstruction / Préparation</b> <p>Dépose : Moyen de levage nécessaire, dépend des localisation et facilité d'accès.</p> <p>Assemblage : Mécanique</p> <p>Stockage : Grand élément, prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs.</p>	Réemploi	Difficile	Potentiel	Conservation d'usage	Filière réemploi	Repreneurs spécialisés	Filière de valorisation	Recyclage métaux
Réemploi	Difficile										
Potentiel	Conservation d'usage										
Filière réemploi	Repreneurs spécialisés										
Filière de valorisation	Recyclage métaux										

Fiche n° 31		anteagroup									
Faux-plafond métallique											
		<b>Identité</b> <p>Nature : Faux-plafond métallique</p> <p>Localisation : Faux-plafond avec isolation Bâtiment Claude Bernard extension</p> <p>Etat : Très bon état</p> <p>Dimensions : '27cm x 3cm x 130cm / 178x60cm ou 40cm</p> <p>Quantité : 630 m²</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réemploi</th> <th>Encouragé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potentiel</td> <td>Conservation d'usage</td> </tr> <tr> <td>Filière réemploi</td> <td>Revente sur plateforme</td> </tr> <tr> <td>Filière de valorisation</td> <td>Métal et DND</td> </tr> </tbody> </table> <b>Déconstruction / Préparation</b> <p>Dépose : Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments</p> <p>Stockage : Prévoir un stockage à l'abri des chocs et intempéries / intercaler une protection entre les dalles lors du stockage.</p>	Réemploi	Encouragé	Potentiel	Conservation d'usage	Filière réemploi	Revente sur plateforme	Filière de valorisation	Métal et DND
Réemploi	Encouragé										
Potentiel	Conservation d'usage										
Filière réemploi	Revente sur plateforme										
Filière de valorisation	Métal et DND										

Fiche n° 32		anteagroup									
Faux-plafond dalle											
		<b>Identité</b> <p>Nature : Faux-plafond laine minérale</p> <p>Localisation : Dalle faux-plafond Bâtiment Claude Bernard extension</p> <p>Etat : Très bon état</p> <p>Dimensions : Dalle 60x60</p> <p>Quantité : 5135 m²</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réemploi</th> <th>Encouragé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potentiel</td> <td>Conservation d'usage</td> </tr> <tr> <td>Filière réemploi</td> <td>Revente sur plateforme</td> </tr> <tr> <td>Filière de valorisation</td> <td>DND</td> </tr> </tbody> </table> <b>Déconstruction / Préparation</b> <p>Dépose : Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments</p> <p>Stockage : Prévoir un stockage à l'abri des chocs et intempéries</p>	Réemploi	Encouragé	Potentiel	Conservation d'usage	Filière réemploi	Revente sur plateforme	Filière de valorisation	DND
Réemploi	Encouragé										
Potentiel	Conservation d'usage										
Filière réemploi	Revente sur plateforme										
Filière de valorisation	DND										

### Fiche n° 33

#### Porte intérieure



Identité	
Nature	Porte intérieure et serrurerie
Localisation	Ensemble du bâtiment
Etat	État moyen
Dimensions	93 cm x 210 cm
Quantité	110 U



Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation d'usage ou réutilisation ouvrant
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Recyclage bois

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose manuelle à prévoir,
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries. enlever les poignées pour faciliter le stockage.



### Fiche n° 34

#### Porte intérieure



Identité	
Nature	Porte intérieure et serrurerie
Localisation	Ensemble du bâtiment
Etat	État moyen
Dimensions	140/ 160 / 170 cm x 210 cm
Quantité	19 U

Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation d'usage ou réutilisation ouvrant
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Recyclage bois

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose manuelle à prévoir,
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries. enlever les poignées pour faciliter le stockage.



### Fiche n°35

#### Porte intérieure



Identité	
Nature	Porte intérieure et serrurerie
Localisation	Ensemble du bâtiment
Etat	État moyen
Dimensions	93 cm / 83cm x 210 cm
Quantité	86 U

Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation d'usage ou réutilisation ouvrant
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Recyclage bois

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose manuelle à prévoir,
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries. enlever les poignées pour faciliter le stockage.



### Fiche n°36

#### Porte intérieure



Identité	
Nature	Porte blindée métallique
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	État moyen
Dimensions	100 / 140 / 170 x 210 cm
Quantité	65 U



Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation d'usage ou réutilisation ouvrant
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Recyclage métaux

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose minutieuse à prévoir par un spécialiste.
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries Mise sur palette adaptée



### Fiche n°37

#### Porte intérieure vitrée



Identité	
Nature	Porte CF intérieure vitrée
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Bon état
Dimensions	170 cm x 210 cm ( 60+100) menuiserie schueco
Quantité	12 U

Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation d'usage, réutilisation serrurerie
Filière réemploi	Plateforme de revente, Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Recyclage métaux et verre

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose manuelle à prévoir,
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries. enlever les poignées pour faciliter le stockage.



### Fiche n° 38

#### Ferme-porte



Identité	
Nature	Chemins de Ferme-porte
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Très bon état
Âge estimé	Entre 2 et 10 ans
Dimensions	NC / marque : eks
Quantité	307 U

Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Plateforme de revente Conservation sur site
Filière de valorisation	Métal

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments.
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries Conditionnement en cartons



### Fiche n°39

#### Isolation laine de roche



Identité	
Nature	Isolation laine de roche
Localisation	Sous-sol Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Très bon état
Dimensions	Dalle 160x60 – 13,5cm ep
Quantité	223 m²



Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Don
Filière de valorisation	DND

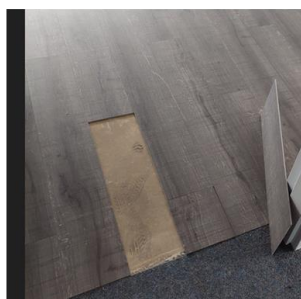
#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments
Stockage	Prévoir un stockage à l'abri des chocs et intempéries, découpe à prévoir pour garder des éléments rectangulaires.



### Fiche n° 40

#### Lame PVC clipsable



Identité	
Nature	Lame PVC clipsable
Localisation	Bâtiment Claude Bernard existant
Etat	Très bon état
Dimensions	18 l x longueur variable pose à l'anglaise
Quantité	204 m² à confirmer

Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Revente sur plateforme
Filière de valorisation	DND

#### Déconstruction / Préparation

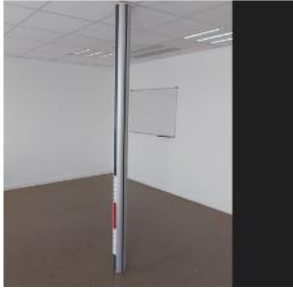
Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments
Stockage	Prévoir un stockage à l'abri des chocs et intempéries, sur palette





### Fiche n° 41

#### Colonnnette, bloc de nourrice



#### Identité

Nature	Colonnnette et bloc de nourrice
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Très bon état
Dimensions	Variable 1m à 2,50ht
Quantité	50 U



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Revente sur plateforme
Filière de valorisation	DEEE

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments
Stockage	Prévoir un stockage à l'abri des chocs et intempéries, sur palette

### Fiche n° 42

#### Goulotte pvc nourrice



#### Identité

Nature	Goulotte PVC avec bloc de nourrice
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Très bon état
Dimensions	Bloc de 6 pc et 3 RJ45
Quantité	230 u

#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Revente sur plateforme
Filière de valorisation	DND

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments
Stockage	Prévoir un stockage à l'abri des chocs et intempéries, sur palette

### Fiche n° 43

#### Alarme incendie, gaz etc.



#### Identité

Nature	Alarme incendie, gaz etc.
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Très bon état
Dimensions	NC
Quantité	8 u

#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Repreneur spécialisé
Filière de valorisation	DND

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose à soigner, Vérifier l'état de marche des pièces
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries

### Fiche n° 44

#### BAES



#### Identité

Nature	BAES (plusieurs types)
Localisation	Extérieur et intérieur
Etat	Fonctionnel
Âge estimé	Entre 2 et 10 ans
Dimensions	NC
Quantité	15 U + 45U (type variable)



#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Plateforme de revente
Filière de valorisation	Repreneur spécialisé
	DEEE

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments.
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries Conditionnement en cartons

## Fiche n° 45

### Alarme incendie



#### Identité

Nature	Diffuseur sonore
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 2 et 10 ans
Dimensions	NC
Quantité	50 U



#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Reprenneur spécialisé
Filière de valorisation	DEEE

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments.
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries Conditionnement en cartons



## Fiche n° 46

### Chemin de câble



#### Identité

Nature	Chemins de câble
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 2 et 10 ans
Dimensions	Largeur variable
Quantité	7 766 ml estimée

#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Plateforme de revente
Filière de valorisation	DEEE

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments. – découpe 2 m ou 2,4 m des sections droite
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n° 47

### Enceinte



#### Identité

Nature	Enceinte
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	15cm de diamètre
Quantité	10 U

#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Réemploi, Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	DEEE

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments.
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries Conditionnement en cartons

## Fiche n° 48

### Projecteur orientable



#### Identité

Nature	Projecteur Phillips - Projecteur iodure métallique
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	45 cm x 45cm x 20cm
Quantité	20 U



#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Don à des associations Réutilisation maintenance, réemploi sur chantier
Filière de valorisation	DEEE, verre, DD

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose à soigner pour conserver le câblage - Vérifier l'état de marche des pièces
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries

### Fiche n° 49

#### Projecteur LED encastrable sol



Identité	
Nature	Luminaire IP67
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	Diamètre 20cm
Quantité	15 U

Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Don à des associations Aménagements extérieurs
Filière de valorisation	DEEE, verre, DD

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose à soigner pour conserver le câblage - Vérifier l'état de marche des pièces
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries

### Fiche n° 50

#### Projecteur faux-plafond



Identité	
Nature	Projecteur Phillips
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	Diamètre 20cm
Quantité	5 U



Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Don à des associations Réutilisation maintenance,
Filière de valorisation	DEEE, verre, DD

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose à soigner pour conserver le câblage - Vérifier l'état de marche des pièces
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries

### Fiche n° 51

#### Applique murale



Identité	
Nature	Applique Iczuzini
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	Diamètre 15cm
Quantité	15 U



Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Don à des associations Réutilisation maintenance,
Filière de valorisation	DEEE, verre, DD

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose à soigner pour conserver le câblage - Vérifier l'état de marche des pièces
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries

### Fiche n° 52

#### Luminaire tube LED / réglettes



Identité	
Nature	Luminaire
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 25 ans
Dimensions	1m à 1,2m linéaire
Quantité	220 U

Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Réemploi Ex situ Réutilisation maintenance
Filière de valorisation	DEEE, DD (néons et ampoules)

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose à soigner pour conserver le câblage - Travail en hauteur - Vérifier l'état de marche des pièces
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries





### Fiche n° 53

#### Dalle LED faux-plafond



#### Identité

Nature	Luminaires
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 25 ans
Dimensions	30cm x 1,20m
Quantité	360 U

#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Plateformes de vente, repreneur spécialisé Réutilisation maintenance
Filière de valorisation	DEEE, DD (néons et ampoules)

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose à soigner pour conserver le câblage - Travail en hauteur – Vérifier l'état de marche des pièces
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries, emballer chaque dalle de papier bulle



### Fiche n° 54

#### Console terrazzo béton



#### Identité

Nature	Console terrazzo béton
Localisation	Bâtiment Claude Bernard existant
Etat	Très bon état
Dimensions	Plateau 1,70m x 77,5cm ép. 10cm 77,5cm x 67,5cm x 10cm ép.
Quantité	13 u



#### Réemploi

Potentiel	Transformation d'usage
Filière réemploi	Repreneur Spécialisé, Designer mobilier
Filière de valorisation	Recyclage gravats

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose difficile déboulonnage et manutention lourde à prévoir
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



### Fiche n° 55

#### Equipement techniques laboratoire



#### Identité

Nature	Equipement techniques laboratoire
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Fonctionnement non connu
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	NC
Quantité	150



#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	DEEE

#### Avec réserves

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments. Assurer que l'élément a été nettoyé.
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries Conditionnement sur palette



## Fiche n° 56

### Casiers



#### Identité

Nature	Vestiaires et casier
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	NC
Quantité	90 u



#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage,
Filière réemploi	Revente sur plateforme Réutilisation base vie chantier
Filière de valorisation	Mobilier

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose aisée, les clefs sont sur les casiers
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n° 57

### Table de laboratoire



#### Identité

Nature	Table laboratoire
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Très bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	70cm de large / 80cm de ht/ linéaire variable
Quantité	130u + 338 u



#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Réemploi, Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Mobilier

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose aisée, stockage sur rack à la vertical, démonté ce qui peut l'être pour optimisation du stockage
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n° 58

### Plan de travail étanche



#### Identité

Nature	Table laboratoire et parois étanches
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Très bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	NC
Quantité	50 u



#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Réemploi, Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Mobilier

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose aisée, stockage sur rack à la vertical, démonté ce qui peut l'être pour optimisation du stockage
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n° 59

### Tableau affichage



#### Identité

Nature	Tableau affichage ( type et dimension variable)
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	variable
Quantité	205



#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Don Réemploi in situ ou inter projet
Filière de valorisation	Mobilier

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose aisée
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n° 60

### Rayonnage Mobile



Identité	
Nature	Rayonnage mobile
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	Rayonnage sur rail 243htcmx73cmx380cm ht
Quantité	80 U

Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Réemploi, Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Mobilier
Déconstruction / Préparation	
Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments.
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n° 61

### Racks industriels



Identité	
Nature	Racks industriels
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	NC
Quantité	80 U

Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Réemploi, Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Mobilier
Déconstruction / Préparation	
Dépose	Dépose aisée, stockage sur rack à la vertical, démonté ce qui peut l'être pour optimisation du stockage
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries

## Fiche n° 62

### Brise soleil - Poteaux bois pins



Identité	
Nature	Brise soleil - Poteaux bis pins
Localisation	Restaurant
Etat	Bon état
Dimensions	Clastra: 1,5 m x 30cm x ep 3 cm Poteau : 30 cm * 5 cm * ht: 3m
Quantité	69 brises soleil 24 poteaux



Réemploi	Avec réserves
Potentiel	Conservation d'usage, réutilisation des section bois
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées Plateforme de revente, réutilisation
Filière de valorisation	DD - Bois
Déconstruction / Préparation	
Dépose	BATIMENT sinistré, moyen de levage nécessaire, méthodologie de dépose à évaluer
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs



## Fiche n° 63

### Menuiserie bois



Identité	
Nature	Clastra - Poteaux bis pins
Localisation	Restaurant
Etat	Bon état
Dimensions	1,60 m x 3,40ht – porte 2,45m ht x 1,5m - ouvrant 74cmx 1,5m ht
Quantité	112 m²



Réemploi	Encouragé
Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées Plateforme de revente, réutilisation
Filière de valorisation	DD - Bois classe C
Déconstruction / Préparation	
Dépose	RAS
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs. Mise sur palette adaptée





## Fiche n° 64

### Brise soleil lame clipsable



#### Identité

Nature	Brise soleil lame clipsable
Localisation	Loge des gardiens
Etat	Bon état
Dimensions	1,00m x 5,95m / 11,92m
Quantité	32 m²



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage Transformation d'usage: palissade chantier
Filière réemploi	Utilisation sur le chantier ou autre chantier
Filière de valorisation	Recyclage métaux

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Travail en hauteur. Moyens de levage nécessaire, Assemblage boulonné, mode fixation à déterminer
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n° 65

### Algeco : Bardage métallique panneaux sandwich



#### Identité

Nature	Bardage Métallique
Localisation	Loge des gardiens
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 25 ans
Dimensions	2,93x6,68m + 5,13x2,93m
Quantité	190m² bardage Sdp 70m² au total + bâtiments modulaire assemblé



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage, réemploi possible en cloisonnement provisoire chantier Réemploi structure modulaire
Filière réemploi	Réemploi ou réutilisation repreneur spécialisé
Filière de valorisation	recyclage métaux

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose du bardage puis Dépose par module, manutention à prévoir avec moyen de levage approprié
Assemblage	Grands éléments, découpe à prévoir



## Fiche n° 66

### Verres profilés



#### Identité

Nature	Verres profilés
Localisation	Restaurants
Etat	Très bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	linéaire : 7,85m + 9,90m/ module : 3,14mht x 24cm
Quantité	36 m²



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage Transformation d'usage: palissade chantier
Filière réemploi	Utilisation sur le chantier ou autre chantier
Filière de valorisation	Recyclage métaux

#### Avec réserves

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Travail en hauteur. Moyens de levage nécessaire, Assemblage non connu mode fixation à déterminer avec un test de dépose
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n° 67

### Élément charpente métallique et abris



#### Identité

Nature	Charpente métallique (pannes métalliques et poteaux)
Localisation	Restaurants
Etat	Très bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	Variable – portique – HEA – IPN
Quantité	124 ml et plus // 12 ensembles



#### Réemploi

Potentiel	Réutilisation des profilés métalliques
Filière réemploi	Repreneur Spécialisé,
Filière de valorisation	Recyclage métaux

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Travail en hauteur - Dépose difficile Moyens de levage nécessaire, Prévenir des risques de chute assemblage mixte: soudé et boulonné
Stockage	Grands éléments



## Fiche n° 68

### Lame de terrasse pin autoclave



#### Identité

Nature	Lame de terrasse pin autoclave
Localisation	Terrasse du Restaurant
Etat	Bon état
Dimensions	1,2mx14cm
Quantité	82 m²



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées Plateforme de revente, réutilisation
Filière de valorisation	Bois

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	manuelle
Assemblage	Mécanique
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs. Mise sur palette adaptée



## Fiche n° 69

### Pompes électriques



#### Identité

Nature	Type 1: SALMSON Type 2: GRUNFOS
Localisation	Chaudière
Etat	À définir
Dimensions	NC
Quantité	35 u



#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Plateforme de revente Reprenneur spécialisé
Filière de valorisation	DEEE

#### Difficile

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose soignée à prévoir pour éviter d'abîmer les éléments
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et des intempéries Mise sur palette adaptée et filmage



## Fiche n° 70

### Équipements RIE



#### Identité

Nature	Equipements RIE
Localisation	Restaurant
Etat	Etat moyen
Dimensions	variable NC
Quantité	5 u

#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Acteurs spécialisés Ex-situ, plateforme de revente
Filière de valorisation	DEEE

#### Avec réserves

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Manuel
Stockage	Prévoir un stockage à l'abri des chocs à plat. Cercler les éléments



## Fiche n° 71

### Robinet incendie



#### Identité

Nature	Equipement de sécurité incendie
Localisation	Ensemble bâtiment CB
Etat	À vérifier par un professionnel pour poursuivre la fiche de maintenance.
Dimensions	NC
Quantité	10 U



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Conservation de l'usage
Filière de valorisation	DEA

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose à soigner. Vérifier l'état de marche des pièces
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n° 72

### Réseau de Sprinklage



#### Identité

Nature	Equipement de sécurité incendie
Localisation	Ensemble bâtiment CB
Etat	À vérifier par un professionnel pour poursuivre la fiche de maintenance.
Dimensions	NC
Quantité	939 ml

#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Conservation de l'usage
Filière de valorisation	Plateforme de revente In situ pour le futur projet

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose à soigner, Vérifier l'état de marche des pièces
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n° 73

### Extincteurs CO2 et poudre



#### Identité

Nature	Equipement de sécurité incendie
Localisation	Ensemble bâtiment CB
Etat	À vérifier par un professionnel pour poursuivre la fiche de maintenance.
Dimensions	NC
Quantité	32 U

#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Conservation de l'usage
Filière de valorisation	Déchets dangereux

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	RAS
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries



## Fiche n°74

### Tableau et armoire électriques



#### Identité

Nature	Tableau et armoire électriques
Localisation	Ensemble des bâtiments
Etat	Très bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	Variable – NC
Quantité	35 u



#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage, réemploi des composants et ou coffrets
Filière réemploi	Repreneur Spécialisé,
Filière de valorisation	Recyclage métaux

#### Avec réserves

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose manuelle, après consignation des réseaux électriques.
Stockage	Grands éléments



## Fiche n° 75

### Groupe électrogène



#### Identité

Nature	Groupe électrogène
Localisation	Chaufferie
Etat	Très bon état
Dimensions	NC
Quantité	2 u



#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Plateforme de revente Repreneur spécialisé
Filière de valorisation	Métaux

#### Encouragé




#### Déconstruction / Préparation




Dépose	Dépose soignée par moyen de levage avec acteurs spécialisés
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et des intempéries Mise sur palette adaptée et filmage








<b>Fiche n° 76</b> Profilé métallique / pont roulant			
	<b>Identité</b>	<b>Réemploi</b>	<b>Avec réserves</b>
	Nature Pont roulant et poutre métallique Localisation Chaufferie Etat bon état Âge estimé Entre 10 et 15 ans Dimensions Variable HEA – IPN Quantité 124 ml et plus // 12 ensembles	Potentiel Conservation d'usage, Réutilisation des profilés métallique Filière réemploi Repreneur Spécialisé, Filière de valorisation Recyclage métaux	
	<b>Déconstruction / Préparation</b>		
	Dépose Travail en hauteur - Moyens de levage nécessaire, assemblage mixte: soudé et boulonné Stockage Grands éléments		

<b>Fiche n° 77</b> Grille			
	<b>Identité</b>	<b>Réemploi</b>	<b>Encouragé</b>
	Nature Portes et grilles séparatives de box de stockage (parking) Localisation Claude Bernard parking Etat Bon état Âge estimé Entre 10 et 15 ans Dimensions NC Quantité 50 ml	Potentiel Conservation d'usage ou réutilisation ouvrant, transformation d'usage des grilles Filière réemploi Reprise par des entreprises spécialisées Filière de valorisation Recyclage métaux	
	<b>Déconstruction / Préparation</b>		
	Dépose Dépose manuelle Stockage Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries Mise sur palette adaptée		

<b>Fiche n° 78</b> CTA			
	<b>Identité</b>	<b>Réemploi</b>	<b>Difficile</b>
	Nature CTA Localisation Ensembles bâtiments Etat bon état Dimensions NC Quantité 30 u	Potentiel Conservation de l'usage Filière réemploi Plateforme de revente Repreneur spécialisé Filière de valorisation Déchet d'équipement	
	<b>Déconstruction / Préparation</b>		
	Dépose Dépose soignée par moyen de levage avec acteurs spécialisés, nettoyage sanitaire à prévoir Stockage Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et des intempéries Mise sur palette adaptée et filmage		

<b>Fiche n° 79</b> Porte coulissante			
	<b>Identité</b>	<b>Réemploi</b>	<b>Encouragé</b>
	Nature Porte coulissante Localisation Zootechnie / Claude Bernard Etat Très bon état Âge estimé Entre 10 et 15 ans Dimensions 120 /140 / 160 x 205ht Quantité 50 u	Potentiel Conservation d'usage ou réutilisation ouvrant Filière réemploi Reprise par des entreprises spécialisées Filière de valorisation Recyclage métaux	
	<b>Déconstruction / Préparation</b>		
	Dépose Dépose minutieuse à prévoir par un spécialiste. Stockage Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs et intempéries Mise sur palette adaptée		

## Fiche n° 80

### Ligne de vie et câbles



#### Identité

Nature	Ligne de vie et câbles
Localisation	Bâtiment Claude Bernard (bat 01 et 02)
Etat	Bon état
Dimensions	5 longueurs de 37ml minimum
Quantité	5 U

#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Plateforme de revente Reprenneur spécialisé
Filière de valorisation	Métaux

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Eléments démontable, élément situé en hauteur avec un risque de chute.
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des chocs. Mise en cartons,



## Fiche n° 81

### Menuiseries extérieures



#### Identité

Nature	Menuiseries intérieures sur atrium
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Bon état
Dimensions	1,2 x 2,9 ml
Quantité	140 m²

#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage, Réutilisation des menuiseries
Filière réemploi	Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Recyclage verre et métaux

#### Encouragé

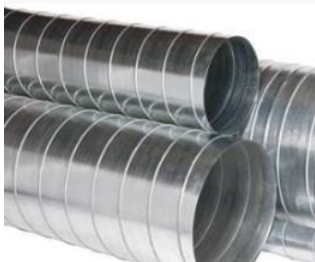
#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Travail en hauteur - Dépose difficile Moyens de levage nécessaire,
Assemblage	Mécanique
Stockage	Grands éléments



## Fiche n° 82

### Conduit rigide galvanisée CVC



#### Identité

Nature	Conduit rigide galvanisée CVC
Localisation	Bâtiment Claude Bernard extension
Etat	Non vu
Dimensions	Variable 15 / 25 cm de diamètre
Quantité	1145 ml

#### Réemploi

Potentiel	Conservation de l'usage
Filière réemploi	Plateforme de revente Reprenneur spécialisé
Filière de valorisation	Métaux

#### Avec réserves

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Travail en hauteur - Dépose difficile Moyens de levage nécessaire, découpe section droite, vérification sanitaire à prévoir
Stockage	Mécanique



## Fiche n° 83

### Garde -de-corps de toiture et échelle crinoline



#### Identité

Nature	Garde -de-corps de toiture et échelle crinoline
Localisation	Toiture terrasse
Etat	Bon état
Âge estimé	Entre 10 et 15 ans
Dimensions	NC
Quantité	245 ml

#### Réemploi

Potentiel	Conservation d'usage
Filière réemploi	Réemploi, réutilisation Reprise par des entreprises spécialisées
Filière de valorisation	Métaux

#### Encouragé

#### Déconstruction / Préparation

Dépose	Dépose manuelle, éléments boulonnés
Stockage	Prévoir un espace de stockage à l'abri des intempéries sur palette







