



# PLAINE COMMUNE DEVELOPPEMENT

17 rue Parmentier – LA COURNEUVE (93)

## Diagnostic ressources

Diagnostic ressources avant travaux

Réf : CK069-NDPU

LMS / JPA - PPS

02/09/2020



## PLAINE COMMUNE DEVELOPPEMENT

17 rue Parmentier – LA COURNEUVE (93)

Diagnostic ressources

Ce rapport a été rédigé avec la collaboration de :

Objet de l'indice	Date	Indice	Rédaction	Vérification	Validation
			Nom	Nom	Nom
Rapport	02/09/2020	A	L. MIRALLES	J. PASTEAU P. SOARES	D. ORCEL

Numéro de contrat / de rapport :	Réf : CK069-NDPU
Domaine technique :	Diagnostic ressources
Mots clé du thésaurus	DIAGNOSTIC RESSOURCES D2CONSTRUCTION

**Ginger DELEO** – S.A.S. au capital de 425 315 € - RCS MELUN N° 399 689 389 – Code APE : 7112B – N°T.V.A : FR 60 399 689 389

**Siège social :**

49 avenue Franklin Roosevelt – BP70  
77211 AVON Cedex  
T. +33 (0)1 60 74 54 60

**Agence de Lyon :**

Immeuble le Britannia – Allée A  
20 Boulevard Eugène Deruelle  
69432 LYON Cedex 03  
T. +33 (0)4 37 91 25 70

**Agence d'Aix-en-Provence**

Les Milles – 1030, Avenue JRGG de la Lauzière  
13290 AIX-EN-PROVENCE  
T. +33 (0)4 13 91 01 50

Email : [deleo@groupeginger.com](mailto:deleo@groupeginger.com) – Site : [www.ginger-deleo.com](http://www.ginger-deleo.com)



## SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>LA MISSION .....</b>	<b>6</b>
	2.1 Contexte .....	6
	2.2 Contenu et méthodologie .....	6
	2.3 Limites de prestation et réserves .....	6
<b>3</b>	<b>INVENTAIRE DES RESSOURCES .....</b>	<b>8</b>
	3.1 Caractéristiques du bâtiment.....	8
	3.2 Identification des matériaux réemployables, réutilisables et recyclables .....	10
	3.3 Tableaux de l'inventaire.....	10
	3.3.1 Précautions de lecture .....	10
	3.3.2 Tableaux .....	13

## 1 INTRODUCTION

Les déchets du bâtiment représentent en France un gisement très important. Près de 42 millions de tonnes de déchets sont produits par an, soit plus que l'ensemble des déchets municipaux, estimés à 34 millions de tonnes en 2018<sup>1</sup>.

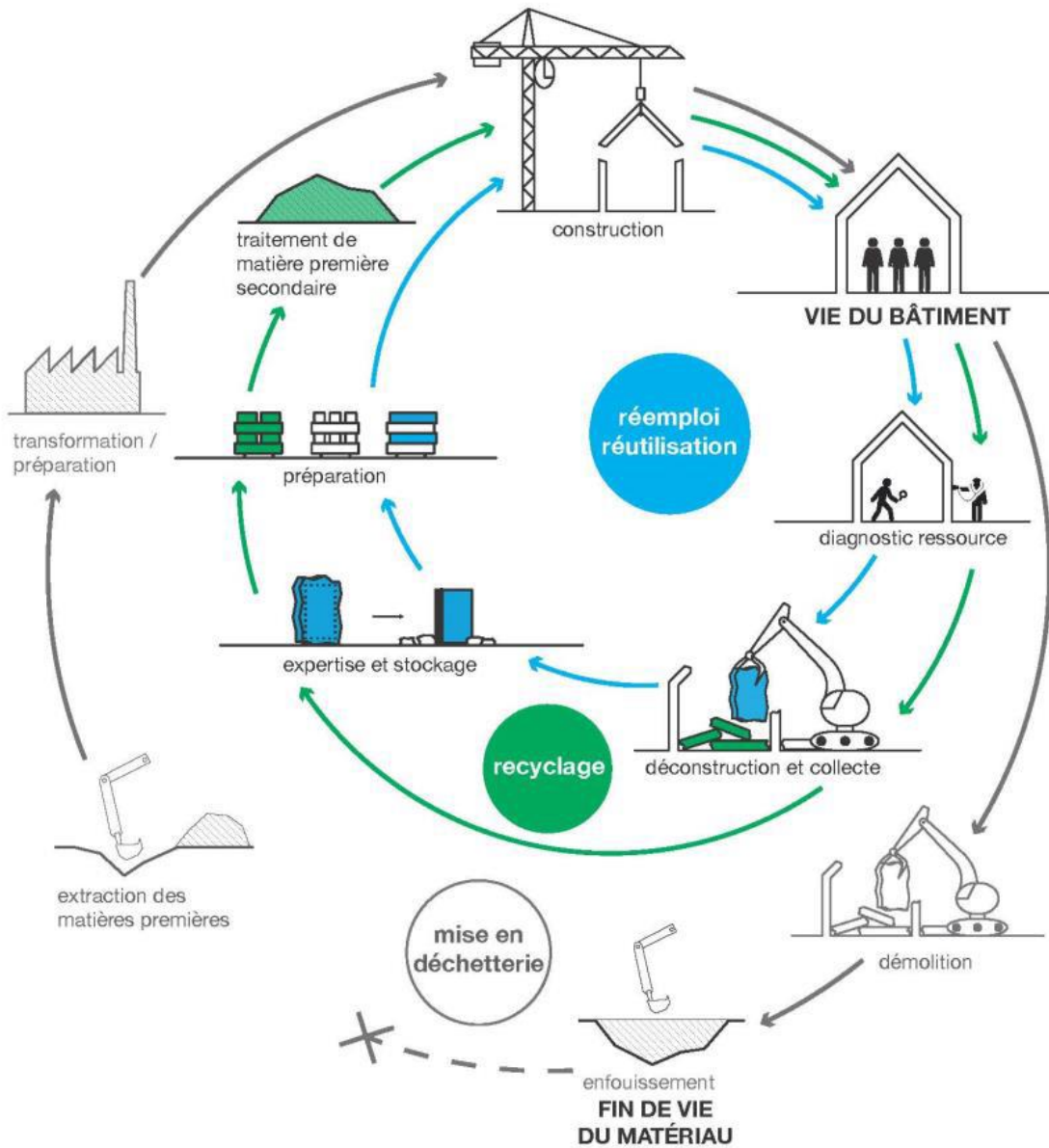
Ces déchets sont produits à la fois par les chantiers de construction neuve, les chantiers de réhabilitation et les chantiers de démolition, qui représentent une part significative des déchets. Bien qu'il n'y ait pas d'objectif réglementaire spécifique s'appliquant aux déchets issus du bâtiment, ceux-ci sont concernés par des objectifs plus globaux de prévention et réduction des déchets :

- La hiérarchisation des modes de traitements des déchets (réemploi / recyclage / valorisation / enfouissement) introduite par la directive européenne sur les déchets (n°2008/98/CE)
- La définition d'objectifs de valorisation matière introduits par la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte (loi n+2015-992 du 17 août 2015)
- La mise en place de filières à responsabilité élargie du producteur pour les produits ou matériaux de construction du secteur du bâtiment à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2022, selon les modalités qui seront définies par les décrets d'application de la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire

Opter pour le réemploi ou la réutilisation de matériaux permet effectivement de limiter la consommation de ressources et la production de déchets, d'insuffler des synergies nouvelles entre acteurs du chantier, mais aussi entre chantiers à l'échelle d'un territoire. Cela ouvre de nouvelles perspectives créatives, implique les acteurs locaux de l'économie sociale et solidaire, et ancre ainsi les projets concernés dans une vraie dynamique d'économie circulaire.

Dans ce contexte, le diagnostic ressources est un outil clé qui permet en amont du chantier d'identifier et caractériser les éléments et matériaux qui seront produits par l'opération et qui présentent un potentiel de réemploi ou réutilisation.

<sup>1</sup> Source : ADEME, chiffres-clés 2018 : 514 kg/an/hab de déchets municipaux



économie linéaire avec rupture de filières et mise en décharge des ressources



procédés d'économie circulaire en filières courtes et locales

**Schéma de comparaison des filières de mise en décharge vis-à-vis des procédés d'économie circulaire dans le BTP – Source REPAR (Ademe / Bellastock)**

## 2 LA MISSION

### 2.1 Contexte

En vue du réaménagement du site du 17 rue Parmentier à La Courneuve, Plaine Commune Développement souhaite lancer un programme de réalisation des travaux de désamiantage et déconstruction de plusieurs bâtiments. C'est dans ce cadre que Plaine Commune Développement a confié à GINGER DELEO une mission de diagnostic ressources.

Les bâtiments qui seront démolis dans le cadre des opérations d'aménagement du site sont le bâtiment Hangar et le Pavillon. **Cependant, le présent rapport concerne uniquement le bâtiment Hangar : les accès du Pavillon étant condamnés, le diagnostic ressources n'a pas pu inclure ce bâtiment.**

Le maître d'ouvrage souhaite connaître le potentiel de réemploi, de réutilisation et de recyclage des matériaux disponibles sur son site ce qui passe en premier lieu par l'inventaire des matériaux présents.

### 2.2 Contenu et méthodologie

Cette mission de diagnostic ressources a compris les éléments suivants :

- Analyse documentaire préalable des plans des bâtiments concernés
- Identification et caractérisation des matériaux ayant un potentiel de réemploi, réutilisation ou recyclage :
  - Réalisation du diagnostic in situ le 20,21,24 et 25/08/2020
  - Aucun sondage destructif réalisé
  - Réalisation d'un tableau détaillé de chaque composant et la valorisation pressentie (réemploi, réutilisation, recyclage ou à écarter)

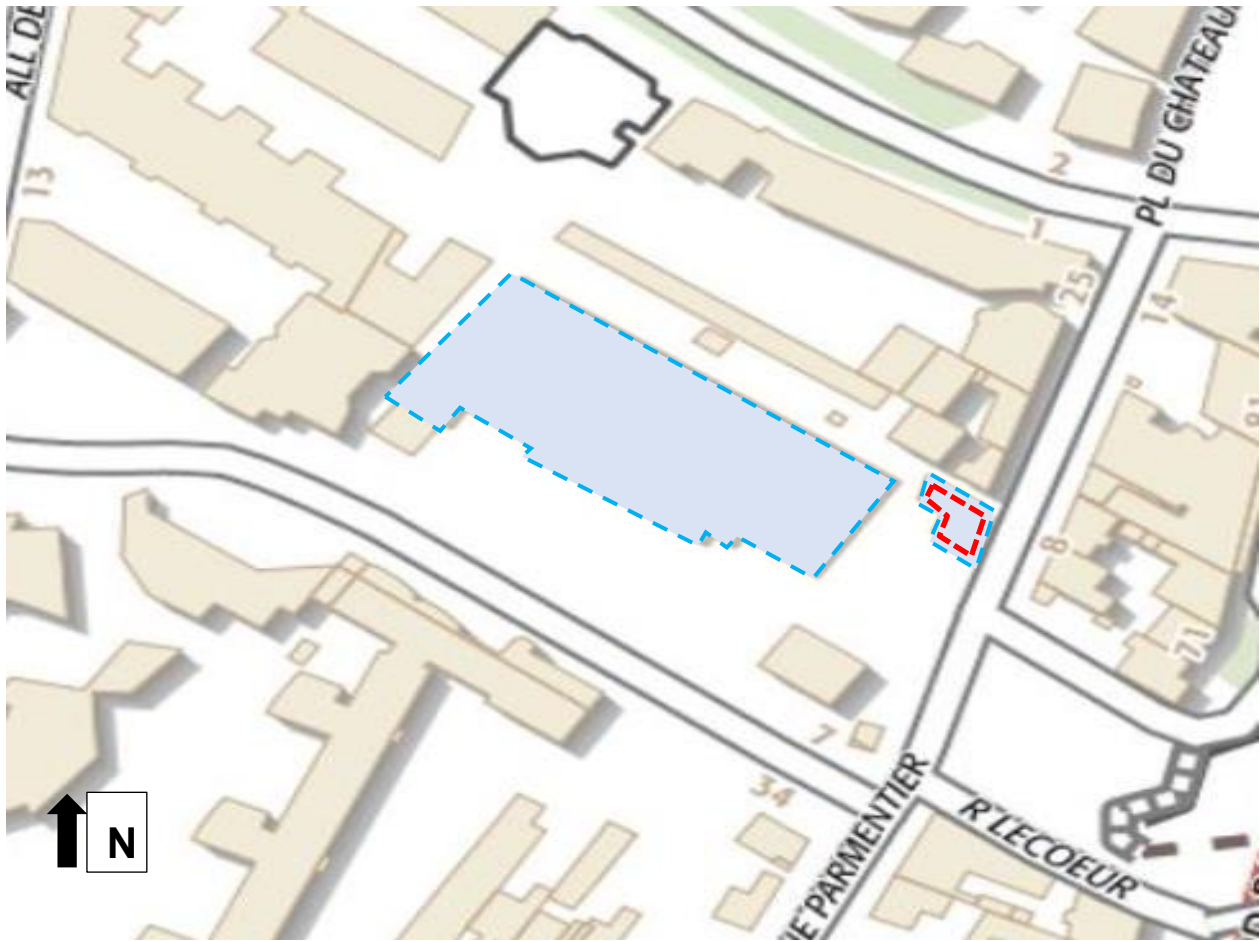
### 2.3 Limites de prestation et réserves

Le diagnostic in situ s'est déroulé du 20 au 25 août 2020. Il est rappelé que si les bâtiments à déconstruire comprennent le bâtiment Hangar et le Pavillon, le diagnostic ressources ne concerne que le bâtiment Hangar, le Pavillon n'étant pas accessible, n'a pas pu être diagnostiqué.

Le périmètre de la mission concerne l'ensemble des surfaces, intérieures et extérieures, ainsi que le mobilier présent dans les locaux et l'extérieur du Hangar.

Ce diagnostic ressources reprend l'ensemble des déchets étant générés par l'opération de déconstruction et s'attache à caractériser les éléments ayant un potentiel de réemploi, réutilisation ou recyclage. Il vient en ce sens en complément du diagnostic déchets préalablement réalisé. De plus, les locaux étant occupés, dans l'attente du rapport final de diagnostic amiante, aucun sondage destructif n'a été réalisé lors de l'intervention sur site.

Les locaux non accessibles sont reportés sur les schémas ci-contre.



 Bâtiments à déconstruire  Bâtiment non accessible

Sans échelle

**Figure 1 : Plan des bâtiments à déconstruire et non accessibles**

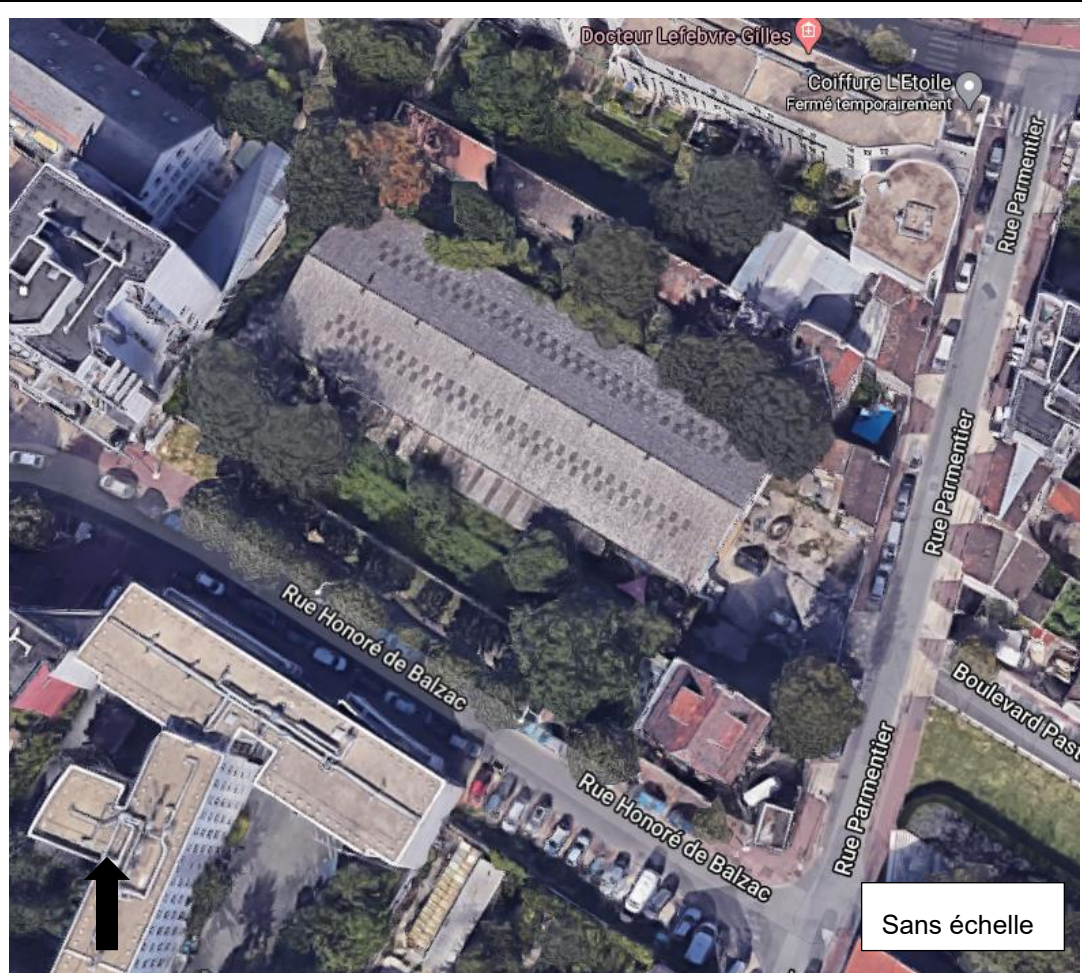


### 3 INVENTAIRE DES RESSOURCES

#### 3.1 Caractéristiques du bâtiment

Le diagnostic ressources concerne uniquement le bâtiment Hangar se situant sur le site du 17 rue Parmentier à La Courneuve (93120).

ETUDE HISTORIQUE



**VUE D'ENSEMBLE DU SITE APRES AMENAGEMENT DES ANNEES 60**

Activités exercées	-
Date de construction	Bâtiments historiques : vers 1960
Observations	-

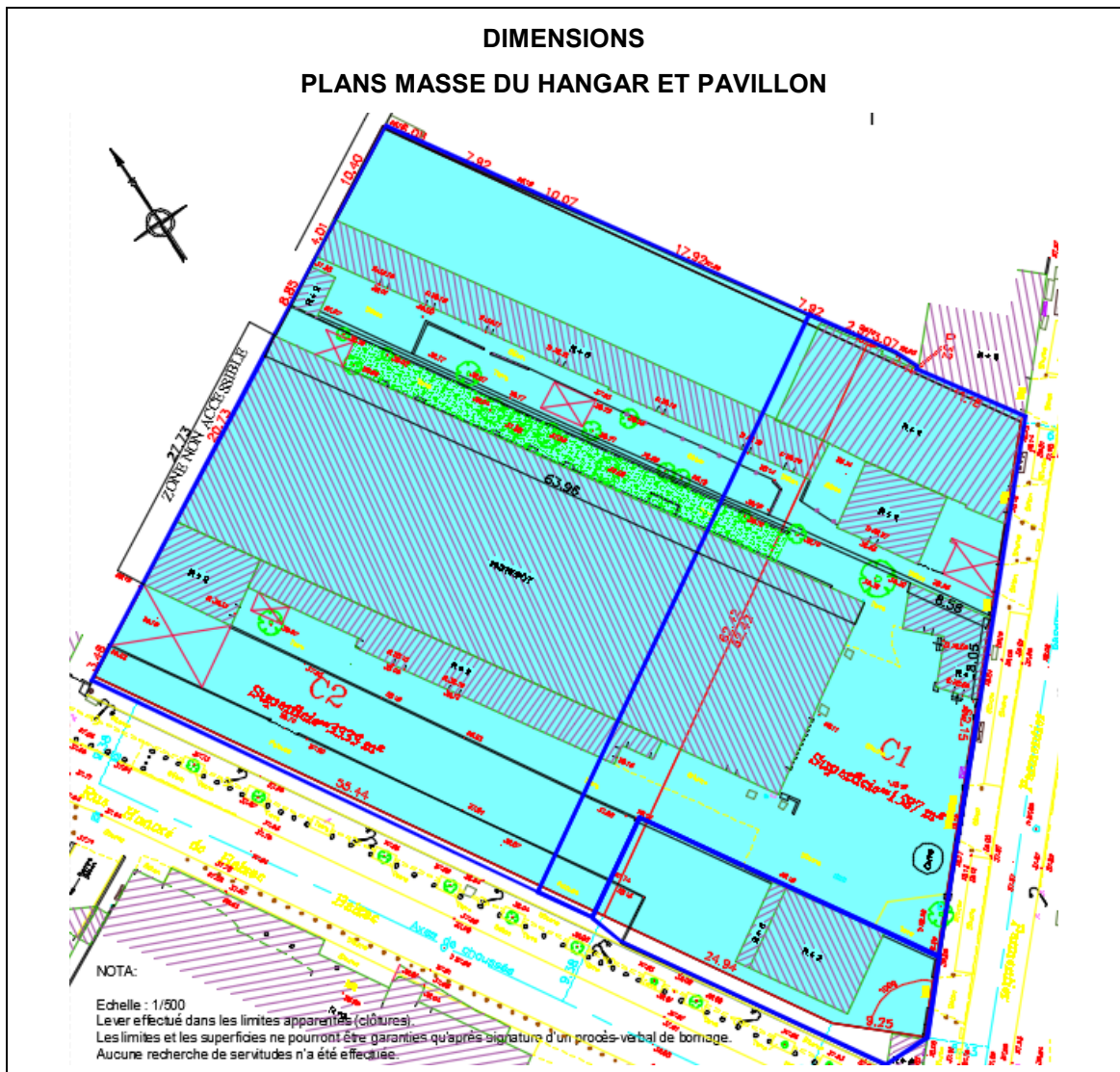
ANALYSE DU SITE

**DIAGNOSTICS REGLEMENTAIRES DONNEES D'ENTREE**

Diagnostocs amiante	Réalisé le 11/08/2020
Diagnostocs plomb	Réalisé le 11/08/2020
Diagnostocs FCR	Non réalisés
Diagnostic termites	Non réalisés



**ANALYSE DU SITE**



Longueur hangar	64 m	Largeur hangar	28 m	Hauteur hangar	9 m
Surface au sol hangar	Environ 1 560 m <sup>2</sup>		Niveaux du bâtiment	RDC (bureaux R+1)	

**Hangar**

Niveaux	RDC avec bureaux R+1 à l'intérieur
Type toiture	Toiture en fibrociment deux pans
Mitoyenneté	Non

**EXTERIEUR**

Paysage	Déchets verts hormis arbre à conserver
Sol	Enrobés de la parcelle
Divers	Cuve métallique (une enterrée et une autre à découvert)

## 3.2 Identification des matériaux réemployables, réutilisables et recyclables

Les tableaux sur les pages suivantes montrent les différents gisements de ressources découverts. Pour tous les matériaux, plusieurs pistes de traitement sont envisagées :

- Réemploi
- Réutilisation
- Recyclage
- À écarter

Ces pistes de traitement, et en particulier la différence entre réemploi et réutilisation, sont définies en **Erreur ! Source du renvoi introuvable.** jointe au présent document.

**Erreur ! Source du renvoi introuvable.**

Les éléments qui pourront faire l'objet d'un réemploi ou d'une réutilisation doivent être des éléments récurrents, de gisement homogène, de bonne qualité et techniquement facilement réutilisables. Des fiches éléments décrivent ces gisements et identifient les différentes structures ou filières potentiellement intéressées pour les récupérer.

Afin de maximiser le réemploi / réutilisation des éléments, des précautions devront être respectées pendant les opérations de dépose :

- Favoriser la dépose à la main
- Établir et diffuser aux équipes d'intervention les cahiers indiquant les éléments faisant l'objet d'un réemploi et leur localisation
- Limiter l'usage d'outils ou de matériels pouvant diminuer l'intégrité des éléments
- Sensibiliser les équipes intervenantes sur site
- Le stockage, le tri et le conditionnement devront se faire de manière à conserver l'intégrité des éléments
- La plupart des éléments repérés devront être stockés à l'abri de la pluie et de l'humidité en attendant leur réemploi ou leur revente

Des vérifications et validations auprès des entités compétentes pourraient aussi être demandées telles que le CSPS, un bureau d'étude structure, thermique, etc. afin de valider le réemploi des éléments sélectionnés. De plus et selon la destination de l'élément recyclé, des tests de conformité et de respect de la réglementation pourraient être exigés avant le réemploi de ces derniers. Ce sera notamment le cas pour des éléments à forte contrainte réglementaire tels que les équipements incendie.

GINGER DELEO attire notamment l'attention de Plaine Commune Développement sur le fait que les matériaux issus du réemploi ne pourront pas être soumis à la garantie décennale.

## 3.3 Tableaux de l'inventaire

### 3.3.1 Précautions de lecture

Il est à noter que suivant la décision du 18 novembre 2011 publiée au JOUE du 25 novembre 2011, la Commission Européenne procède à une distinction entre le remblayage et les autres opérations de recyclage. Cette précision intervient dans le cadre de l'objectif visé par l'Union Européenne d'atteindre les 70% des déchets de construction et de démolition recyclés d'ici 2020 impliquant que le calcul de la part des déchets de construction recyclés ne doit pas inclure le remblayage.

S'agissant néanmoins de valorisation matière au même titre que le recyclage et dans un souci de facilité de compréhension, le remblayage apparaît dans la colonne « recyclage » des tableaux des gisements suivants.

Aussi, comme le suggère la hiérarchisation des modes de traitement des déchets introduite par la directive européenne sur les déchets (n°2008/98/CE), lorsque plusieurs modes de traitement sont pressentis, la priorité va aux modes de traitement les plus vertueux : dans l'ordre de gauche à droite dans les tableaux de gisements suivants (réemploi, réutilisation, recyclage et enfouissement).

D'autre part, pour certains composants la colonne « quantité » a été renseignée par un volume en m<sup>3</sup> lorsque cela a été jugé pertinent. Or, ne pouvant précisément définir le volume de certains composants, une caisse présente dans le Hangar au moment du diagnostic ressources et dont les dimensions ont été mesurées a servi d'outil de mesure afin d'approcher le plus précisément que possible les volumes recherchés.

La mesure des dimensions de la caisse permet de connaître de façon précise le volume étalon : 0.6072 m<sup>3</sup>. Ainsi, pour les composants se trouvant entassés dans le hangar, tels les tas de pierre ou encore les tas de ferraille en vrac, le volume est défini comme « multiple du volume de la caisse ».



**Figure 2 : Caisse permettant le calcul des volumes des pierres présents dans le hangar**

Enfin, l'inventaire des composants réemployables, réutilisables ou recyclables est organisé selon la localisation de la ressource dans le hangar au moment du diagnostic. Cette organisation traduit la manière par laquelle le diagnostic a été réalisé. Les plans suivants illustrent les localisations définies et leur nom respectif correspondant à ceux utilisés par la suite dans les tableaux de l'inventaire ressources.

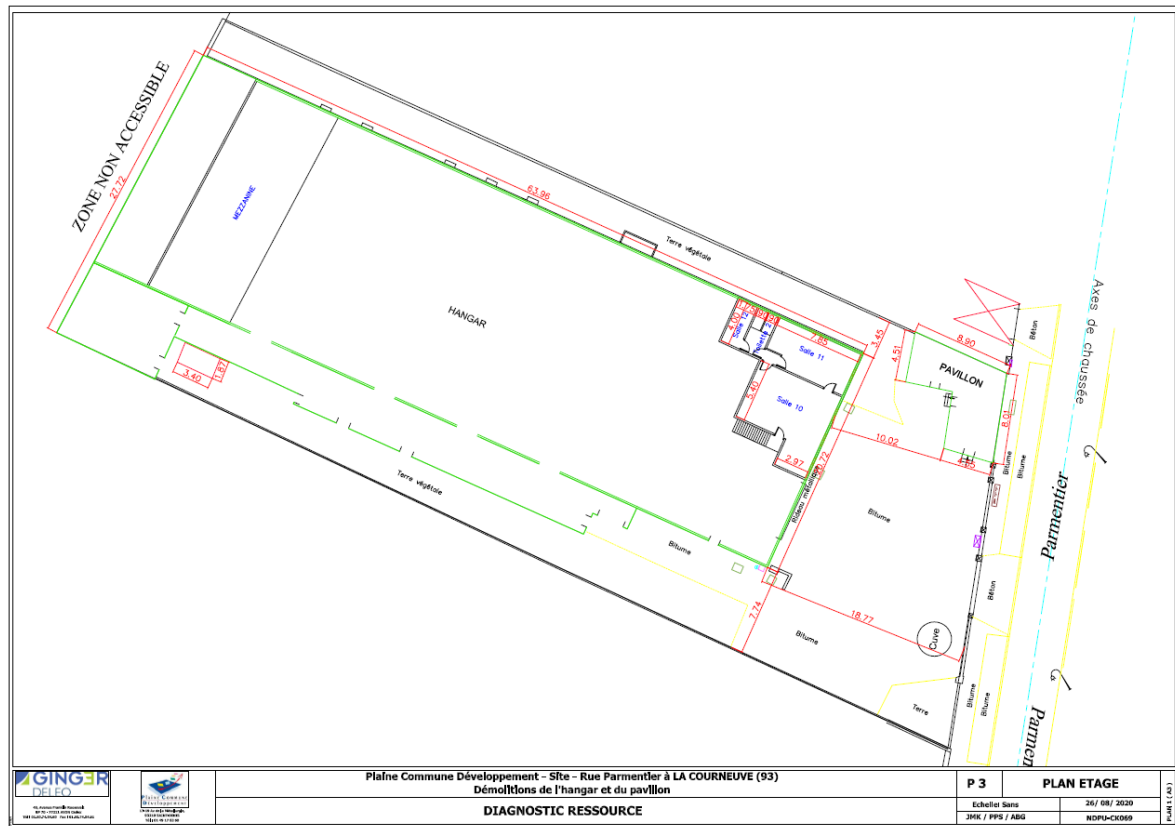
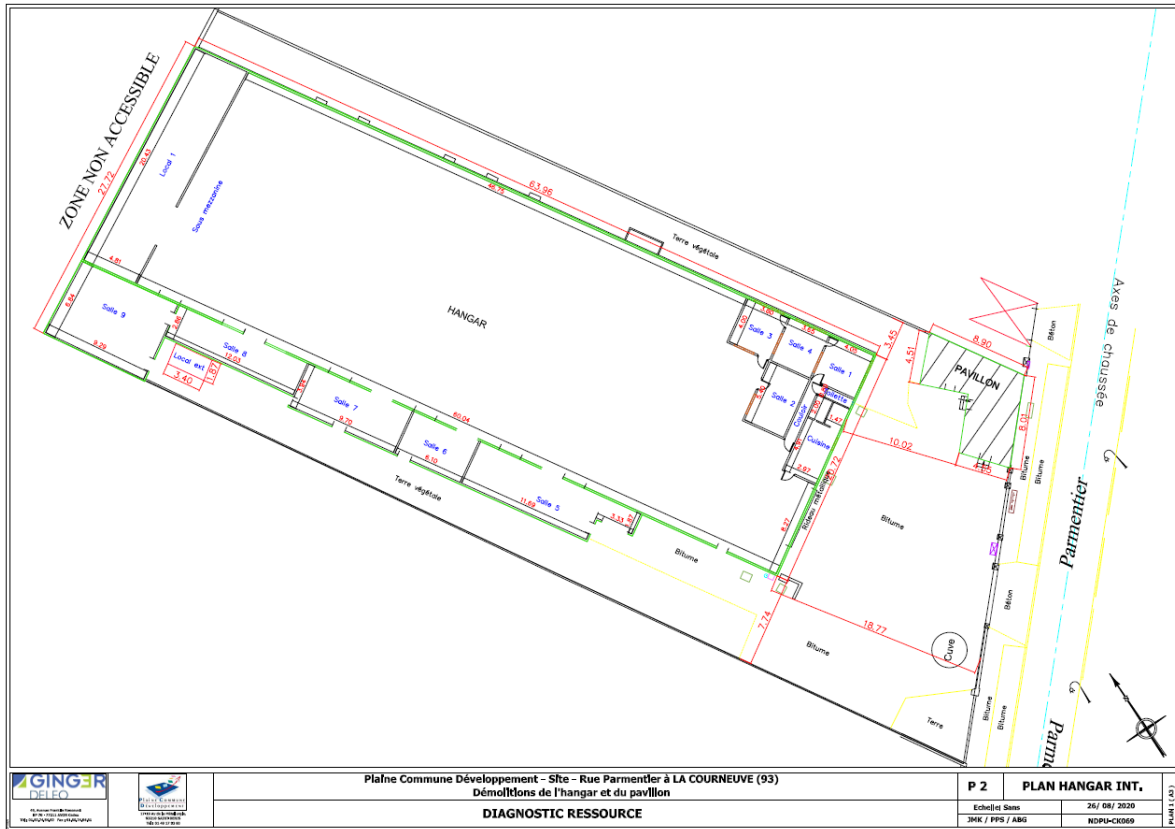


Figure 3 : Plans présentant les localisations définies des niveaux R0 (en haut) et R+1 (en bas)



## 3.3.2 Tableaux

Composant	Lot	Matériaux constitutifs	N° référence photo	Photos	Quantité	Unité	Dimensions (m)	Exposition	État	Méthode de caractérisation	Contrôle sanitaire	Mode d'assemblage	Démontabilité et moyens de dépose	Qualification des débouchés possibles		Traitement	Remarques / Compléments à apporter
														Réemploi	Réutilisation		
<b>Extérieur du hangar</b>																	
Vitrines	Autre	Métal (armatures); Verre (vitres)	1		2	U		Extérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Vitres encastrées dans armatures en métal Vitrines posées au sol	Pas de démontage à prévoir	A réemployer pour même usage	-		
Pavés	Autre	Pierre	2		9	U	Dimensions variables	Extérieure	Sans pollution visuelle	Visuelle	Sans observation	Posés au sol	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	-	Pavage en pierre, éléments de construction...	Nettoyage	"Réutilisation" plutôt que "réemploi" car leur usage initial est inconnu
Pavés	Autre	Béton	3		32	U	0.12*0.12*0.08 chaque pavé	Extérieure	Sans pollution visuelle	Visuelle	Sans observation	Posés au sol	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	-	Pavage en pierre, éléments de construction...	Nettoyage	"Réutilisation" plutôt que "réemploi" car leur usage initial est inconnu
Portail	Serrurerie	Métal	4		1	U		Extérieure	Moyen; peinture dégradée	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Retour négatif de peinture plombifère	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur recyclage du portail
<b>Hall hangar</b>																	
Élément métallique verticale	Équipement	Métal	5		1	U	L = 2.00 m l = 0.40 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Retour négatif de peinture plombifère	Accrochée par fils de fer sur la main courante de l'escalier	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Usage initial : exposition œuvres (photos, posters...) d'artistes Si non identification d'un repreneur recyclage de l'élément métallique
Pavés	Autre	Pierre	6		2.6312	m3	Dimensions variables avec épaisseur = 0,15 m Estimation en volume à 4 et 1/3 de caisse*	Intérieure	Sans pollution visuelle	Visuelle	Sans observation	Posés sur palettes	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	-	Pavage en pierre, éléments de construction...	Nettoyage	Épaisseur d'une pierre = 0.15 m "Réutilisation" plutôt que "réemploi" car leur usage initial est inconnu Si non identification d'un repreneur utilisation pour remblaiement de carrières
Briques	Autre	Terre cuite	7		6	U	1 brique : L = 0.6 m l = 0.40 m e = 0.06 m	Intérieure	Sans pollution visuelle	Visuelle	Sans observation	Posés sur palettes	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	-	Construction de murs en briques de terre cuite pour celles en bon état	Nettoyage	"Réutilisation" plutôt que "réemploi" car leur usage initial est inconnu
Porte	Serrurerie	Métal	8		1	U	L = 2.14 m l = 0.98 m	Intérieure	Moyen; peinture dégradée	Visuelle	Retour négatif de peinture plombifère	Entreposée	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	9		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		Extincteur à eau pour feux de classes A et B
Support lumineux	Équipement	Métal	10		33	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixé par des câbles aux portiques métalliques du hangar	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Néons	Équipement	Verre, mercure, poudres fluorescentes, métaux	10		2	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon; le néon fonctionne	Visuelle	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Assemblés dans le support du luminaire	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		



Composant	Lot	Matériaux constitutifs	N° référence photo	Photos	Quantité	Unité	Dimensions (m)	Exposition	État	Méthode de caractérisation	Contrôle sanitaire	Mode d'assemblage	Démontabilité et moyens de dépose	Qualification des débouchés possibles		Traitement	Remarques / Compléments à apporter
														Réemploi	Réutilisation		
<b>Hall hangar</b>																	
Support lumineux	Équipement	Métal	10		7	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixé à la charpente métallique du hangar	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		
Porte vitrée	Serrurerie	Bois, verre et métal	11		1	U	L = 2.10 m l = 0.825 m e = 0.035 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Entreposée	Pas de démontage à prévoir	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur et si démantèlement possible pour séparation des différents composants et les diriger vers les filières de recyclage correspondantes
Portail	Serrurerie	Tôle et charpente métallique	12		1	U	L = 5.37 m h = 4.50 m	Intérieure et extérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Tôle fixé sur le corps métalliques par vissage Portail sur rail	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		
Escalier	Superstructure	Métal	13		1	U	Voir schéma planches photos (Annexe 2) Main courante : h = 0.80 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Retour négatif de peinture plombifère	Éléments soudés entre eux	Possibilité de déssouder et de séparer l'escalier en 2 parties à partir du palier	Possibilité de désolidariser l'escalier de la mezzanine par opération de déssoudage	-		Si non identification d'un repreneur recyclage dans la filière correspondante
Structure métallique (IPN) poteaux-poutres	Superstructure	Métal	14		67	t	Voir plans joints au diagnostic ressources (Annexe 3)	Intérieure	Bon	Visuelle	Retour négatif de peinture plombifère	Boulonnage et soudage	Déboulonnage et déssoudage	A réemployer pour même usage	-	Pressage en balles Refonte dans un haut-fourneau Passage au laminoir	Quantité estimée au moment du diagnostic déchets Réaliser des tests et essais afin de vérifier l'aptitude structurelle
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	15		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		Extincteur à eau pour feux de classes A et B
<b>Salle 10</b>																	
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en PC (polycarbonate)	16		6 luminaires pour 7 tubes fluorescents	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon, les luminaires fonctionnent	Visuelle	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Luminaire fixé au plafond	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		Caches en plastique manquants
Porte	Serrurerie	Bois et métal	17		3	U	H = 2 m l = 0.925 m e = 0.04 m	Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Radiateur hydraulique	Équipement	Fonte	18		4	U		Intérieure	Bon; pas d'éclat	Visuelle	Sans observation	Fixé au sol	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Les radiateurs ne sont pas raccordés et n'ont pas été utilisés depuis l'arrivée des artistes dans le hangar (6 ans)
Fenêtre	Menuiseries	Cadre en bois, vitres en verre simple vitrage et métal	19		3	U	l = 0.71 m (1 battant voir dessin) h = 1.12 m e bâti : 0.10 cm e : 0.04 m	Intérieure et extérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur et si démantèlement possible pour séparation des différents composants et les diriger vers les filières de recyclage correspondantes
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	20		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		Situé en bas de l'escalier bureaux Extincteur à eau pour feux de classes A et B
Carrelage / plinthes	Revêtement intérieur	Céramique	21		49.92	m2	Carreau : 0.2*0.2 m2 plinthes : L = 0.3 m / h = 0.08 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqureuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Certains morceaux de carrelage du palier présentent des dégâts (2 carreaux) Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...

Composant	Lot	Matériaux constitutifs	N° référence photo	Photos	Quantité	Unité	Dimensions (m)	Exposition	État	Méthode de caractérisation	Contrôle sanitaire	Mode d'assemblage	Démontabilité et moyens de dépose	Qualification des débouchés possibles		Traitement	Remarques / Compléments à apporter
														Réemploi	Réutilisation		
<b>Salle 11</b>																	
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en PC (polycarbonate)	22		4 luminaires pour 8 tubes fluorescents	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon, les luminaires fonctionnent	Visuelle	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Luminaire fixé au plafond	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		3 des 4 luminaires ne présentent pas de cache plastique
Porte	Serrurerie	Bois et métal	23		1	U	l = 0.72 m L = 2 m e bâti = 0.06 m e = 0.04 m	Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Peinture blanche d'un côté et verte de l'autre
Radiateur hydraulique	Équipement	Fonte	24		2	U		Intérieure	Bon; pas d'éclat	Visuelle	Sans observation	Fixé au sol	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Les radiateurs ne sont pas raccordés et n'ont pas été utilisés depuis l'arrivée des artistes dans le hangar (6 ans)
Fenêtre	Menuiseries	Cadre en bois, vitres en verre simple vitrage et métal	25		2	U	l = 0.71 m (1 battant voir dessin) h = 1.12 m e bâti = 0.10 cm e : 0.04 m	Intérieure et extérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Carrelage / plinthes	Revêtement intérieur	Céramique	26		31.2	m2	Carreau : 0.2*0.2 m2 plinthes : L = 0.3 m / h = 0.08 m	Intérieure	Moyen; pas d'éclat mais présence de peinture sur le revêtement	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqueuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Peinture recouvre les carreaux; des tâches noires sont présentes sur le dessus Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Étagère	Équipement	Métal	27		1	U	H = 2.5 m l = 1.2 m p = 0.42 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Assemblé avec des vis	Dévisage et démontage de l'étagère	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
<b>Escalier bureaux</b>																	
Carrelage / plinthes	Revêtement intérieur	Céramique	28		4.77	m2	Carreau : 0.3*0.265 1 marche : 1.20*0.265 pour 15 marches avec 4 carreaux/marche	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqueuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Certains morceaux de carrelage du pallier présentent des dégâts (10 carreaux) Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Main courante escalier	Équipement	Métal	29		2	U	Main courante "mur" : L = 4,14 m Main courante "escalier" : L = 4,6 m jusqu'au pallier et 1,18 m au niveau du pallier; h = 0.95 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixés au mur et à l'escalier en béton par l'intermédiaire de vis	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	1 main courante fixée au mur / 1 main courante fixée sur l'escalier en béton
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	30		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Posé au sol	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	A réemployer pour même usage	-		Situé en bas de l'escalier bureaux Extincteur à eau pour feux de classes A et B



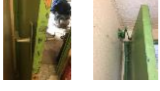







Composant	Lot	Matériaux constitutifs	N° référence photo	Photos	Quantité	Unité	Dimensions (m)	Exposition	État	Méthode de caractérisation	Contrôle sanitaire	Mode d'assemblage	Démontabilité et moyens de dépose	Qualification des débouchés possibles		Traitement	Remarques / Compléments à apporter
														Réemploi	Réutilisation		
<b>Salle 2</b>																	
Étagère	Équipement	Métal (structure), bois (planches)	31		1	U	l = 1.50 m L = 2.40 m h = 2.40 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Planches de bois fixées avec des vis sur la structure métallique	Pas de démontage à prévoir (réemploi)	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Située à l'extérieur de la salle 2
Étagère	Équipement	Bois	32		5	U	Dimensions différentes pour toutes les étagères	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Planches reposant sur des équerres vissées	Pas de démontage à prévoir (réemploi)	A réemployer pour même usage si bon état	-	Nettoyage	
Carrelage / plinthes	Revêtement intérieur	Céramique	33		21.6	m2	Carreau : 0.20*0.20 plinthes : L : 0.3 m / h = 0.08 m	Intérieure	Bon; pas d'éclat	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disquese pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Porte vitrée	Serrurerie	Bois, verre et métal	34		1	U	L = 2.00 m l = 0.83 e = .004	Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Radiateur hydraulique	Équipement	Fonte	35		1	U		Intérieure	Bon; pas d'éclat	Visuelle	Sans observation	Fixé au sol	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Les radiateurs ne sont pas raccordés et n'ont pas été utilisés depuis l'arrivée des artistes dans le hangar (6 ans)
Fenêtre	Menuiseries	Cadre en bois, vitres en verre simple vitrage et métal	36		1	U	h = 1.10 m l = 0.52 m (1 battant) voir dessin e bâti = 0.04 m e = 0.07 m	Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Pas de poignée : potentielle difficulté à trouver un repreneur Si non identification d'un repreneur et si démantèlement possible pour séparation des différents composants et les diriger vers les filières de recyclage correspondantes
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en PC (polycarbonate)	37		1 luminaire pour 2 tubes fluorescents	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon, le luminaire fonctionne	Visuelle	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Luminaire fixé au plafond	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		
Tableau Noir	Équipement	Ardoise; bois (bâti)	38		1	U	S = 1.0 * 1.0	Intérieure	Moyen; traces d'usure sur l'ardoise	Visuelle	Sans observation	Fixé dans le mur par l'intermédiaire d'un bâti en bois	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur et si démantèlement possible pour séparation des différents composants et les diriger vers les filières de recyclage correspondantes
Baie vitrée	Menuiseries	Verre	39		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Encastrée dans le mur par l'intermédiaire d'un bâti en bois	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Boîte à pharmacie	Équipement	Plastique; métal (fixations murs et vis)	40		1	U		Intérieure	Moyen; quelques éclats	Visuelle	Sans observation	Fixée au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur et si démantèlement possible pour séparation des différents composants et les diriger vers les filières de recyclage correspondantes

Composant	Lot	Matériaux constitutifs	N° référence photo	Photos	Quantité	Unité	Dimensions (m)	Exposition	État	Méthode de caractérisation	Contrôle sanitaire	Mode d'assemblage	Démontabilité et moyens de dépose	Qualification des débouchés possibles		Traitement	Remarques / Compléments à apporter
														Réemploi	Réutilisation		
<b>Salle 3</b>																	
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en PC (polycarbonate)	41		1 luminaire pour 2 tubes fluorescents	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon, le luminaire fonctionne	Visuelle	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Luminaire fixé sur le mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		
Fenêtre	Menuiseries	Cadre en bois, vitres en verre simple vitrage et métal	42		2	U	Battants centraux : l = 0.48 m Éléments latéraux : l = 0.36 m Fenêtre entière : L = 1.68 m et h = 1.21 m	Intérieure et extérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur et si démantèlement possible pour séparation des différents composants et les diriger vers les filières de recyclage correspondantes
Volet battant	Menuiseries	Métal	43		2	U	L = 1.70 m l = 1.20 m	Extérieure	Bon	Visuelle	Retour négatif de peinture plombifère	Fixé au mur par l'intermédiaire de charnières métallique	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Carrelage / plinthes	Revêtement intérieur	Céramique (carrelage); bois (plinthes)	44		16	m2	Carreau = 0.10 * 0.10	Intérieure	Bon; pas d'éclat	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqueuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Faux plafond	Cloisonnement	Fibre bois	45		70 dalles "pleines" et 16 dalles "coupées"	U	Dalle "pleine" : 0.40 * 0.40	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Accroché via des têtes de clous cloués dans une structure bois au dessus (tête vers le bas et rentrant dans les dalles de faux plafond)	Démontage soigné à la main pour conserver l'intégrité des éléments de faux plafond	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage dans la filière correspondante
Baie vitrée	Menuiseries	Verre et métal (ouvertures)	46		1	U	Vitre : L=2.00 m / h = 0.85 m avec bâti : L = 2.12 m / h = 0.97 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixée dans le mur par l'intermédiaire d'un bâti en bois	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Ouvertures dans baie vitrée Si non identification d'un repreneur et si démantèlement possible pour séparation des différents composants et les diriger vers les filières de recyclage correspondantes
<b>Salle 4</b>																	
Fenêtre	Menuiseries	Cadre en bois, vitres en verre simple vitrage et métal	47		1	U	Battants centraux : l = 0.48 m Éléments latéraux : l = 0.36 m Fenêtre entière : L = 1.68 m et h = 1.21 m	Intérieure et extérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Volet battant	Menuiseries	Métal	43		2	U	L = 1.70 m l = 1.20 m	Extérieure	Bon	Visuelle	Retour négatif de peinture plombifère	Fixé au mur par l'intermédiaire de charnières métallique	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Radiateur	Équipement	Métal	48		1	U		Intérieure	Moyen; le radiateur fonctionne mais sale	Visuelle	Sans observation	Fixé au mur par l'intermédiaire de charnières métallique	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Baie vitrée	Menuiseries	Verre	49		1	U	Vitre : L=2.00 m / h = 0.85 m avec bâti : L = 2.12 m / h = 0.97 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixée dans le mur par l'intermédiaire d'un bâti en bois	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur et si démantèlement possible pour séparation des différents composants et les diriger vers les filières de recyclage correspondantes
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en PC (polycarbonate)	50		1 luminaire pour 2 tubes fluorescents	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon, le luminaire fonctionne	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Luminaire fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		
Porte	Serrurerie	Bois et métal	51		1	U	L = 2.1 m l = 0.72 m e = 3,5 cm	Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Couleur de peinture différente selon le côté
Étagère	Équipement	Métal	52		3 grand panneaux; 4 petits panneaux (étages)	U	Grands panneaux : L = 2.50 m Petits panneaux : L = 1.10 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Éléments démontés et posés au sol	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Carrelage / plinthes	Revêtement intérieur	Céramique	53		16	m2	Carreau = 0.10 * 0.10	Intérieure	Bon; pas d'éclat	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqueuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Faux plafond	Cloisonnement	Fibre bois	54		71 dalles "pleines" et 18 dalles "coupées"	U	Dalle "pleine" : 0.40 * 0.40	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Accroché via des têtes de clous cloués dans une structure bois au dessus (tête vers le bas et rentrant dans les dalles de faux plafond)	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage dans la filière correspondante







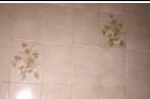





Composant	Lot	Matériaux constitutifs	N° référence photo	Photos	Quantité	Unité	Dimensions (m)	Exposition	État	Méthode de caractérisation	Contrôle sanitaire	Mode d'assemblage	Démontabilité et moyens de dépose	Qualification des débouchés possibles		Traitement	Remarques / Compléments à apporter
														Réemploi	Réutilisation		
<b>Salle 1</b>																	
Fenêtre	Menuiseries	Cadre en bois, vitres en verre simple vitrage et métal	55		1	U	Battants centraux : l = 0.48 m Éléments latéraux : l = 0.36 m Fenêtre entière : L = 1.68 m et h = 1.21 m	Intérieure et extérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Volet battant	Menuiseries	Métal	43		2	U	L = 1.70 m l = 1.20 m	Extérieure	Bon	Visuelle	Retour négatif de peinture plombifère	Fixé au mur par l'intermédiaire de charnières métallique	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Radiateur	Équipement	Métal	56		1	U		Intérieure	Moyen; le radiateur fonctionne mais sale	Visuelle	Sans observation	Fixé au mur par l'intermédiaire de charnières métallique	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Carrelage / plinthes	Revêtement intérieur	Céramique	57		16	m2	Carreau = 0.10 * 0.10	Intérieure	Bon; pas d'éclat	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqueuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Faux plafond	Cloisonnement	Fibre bois	58		73 dalles "pleines" et 18 dalles "coupées"	U	Dalle "pleine" : 0.40 * 0.40	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Accroché via des têtes de clous cloués dans une structure bois au dessus (tête vers le bas et rentrant dans les dalles de faux plafond)	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage dans la filière correspondante
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en PC (polycarbonate)	59		1 luminaire pour 2 tubes fluorescents	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon, le luminaire fonctionne	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Luminaire fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Tableau Noir	Équipement	Ardoise; bois (bâti)	60		1	U		Intérieure	Moyen; traces d'usure sur l'ardoise	Visuelle	Sans observation	Fixé dans le mur par l'intermédiaire d'un bâti en bois	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur et si démantèlement possible pour séparation des différents composants et les diriger vers les filières de recyclage correspondantes
<b>Toilette</b>																	
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en PC (polycarbonate)	61		1 luminaire pour 2 tubes fluorescents	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon, le luminaire fonctionne	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Luminaire fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Miroir	Équipement	Plaque de verre	62		2	U	Grand miroir : L = 0.90 m / h = 0.80 m Petit miroir : L = 0.90 m / h = 0.25 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixé au mur avec des vis	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Lavabo	Équipement	Céramique	63		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Standard	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Cabinet de toilette	Équipement	Céramique	64		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Standard	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Carrelage / plinthes	Revêtement intérieur	Céramique	65		2.43	m2	Carreau : 0.1 * 0.1	Intérieure	Moyen; pas d'éclat mais sale	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqueuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Porte	Serrurerie	Bois et métal	66		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Faux plafond	Cloisonnement	Fibre bois	67		2.43	m2		Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Accroché via des têtes de clous cloués dans une structure bois au dessus (tête vers le bas et rentrant dans les dalles de faux plafond)		A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage dans la filière correspondante



Composant	Lot	Matériaux constitutifs	N° référence photo	Photos	Quantité	Unité	Dimensions (m)	Exposition	État	Méthode de caractérisation	Contrôle sanitaire	Mode d'assemblage	Démontabilité et moyens de dépose	Qualification des débouchés possibles		Traitement	Remarques / Compléments à apporter
														Réemploi	Réutilisation		
<b>Couloir</b>																	
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en PC (polycarbonate)			1 luminaire avec 2 tubes fluorescents	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon, le luminaire fonctionne	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Luminaire fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		
Luminaire	Équipement	Cloche de verre; ampoule	68		1 luminaire avec une ampoule et une cloche de verre	U		Intérieure	Cloche en verre en bon état et l'ampoule fonctionne	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Luminaire fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage de la cloche en verre	
Carrelage / plinthes	Revêtement intérieur	Céramique (carrelage et plinthes)	69		5,4	m2	plinthes : L = 0.3m / h = 0.08 m Carreau : 0.3*0.3	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqureuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	3 éléments de carrelage et 2 éléments de plinthes cassés Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Porte	Serrurerie	Bois et métal	70		1	U	L = 2.13 m e = 0.04 m l = 0.725 m	Intérieure	Moyen; quelques dégâts	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Manuelle soignée	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	71		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Posé au sol	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	A réemployer pour même usage	-		Extincteur à eau pour feux de classes A et B
<b>Cuisine</b>																	
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	72		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		Extincteur à eau pour feux de classes A et B
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en métal	73		1 luminaire pour 1 tube fluorescent	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon; le luminaire fonctionne	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Luminaire fixé au plafond	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		
Bloc Cuisine + Lavabo	Équipement	Métal, Bois (placards); Tuyauteries	74		1	U	L = 1.20m / l = 0.60m / h = 0.80 m	Intérieure	Moyen	Visuelle	Sans observation	Standard	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Carrelage / plinthes	Revêtement intérieur	Céramique (carrelage et plinthes)	75		21	m2	Carreau : 0.3*0.3 plinthes : L = 0.3m / h = 0.08 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqureuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	7 éléments de carrelage Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Ballon d'eau chaude	Équipement	Matériaux constitutifs d'un ballon d'eau chaude	76		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Vissé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Luminaire	Équipement	Cloche de verre; ampoule	77		1 luminaire avec 1 ampoule et 1 cloche	U		Intérieure	Cloche en verre en bon état et l'ampoule fonctionne	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Socle luminaire fixé sur le mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage de la cloche en verre	

Composant	Lot	Matériaux constitutifs	N° référence photo	Photos	Quantité	Unité	Dimensions (m)	Exposition	État	Méthode de caractérisation	Contrôle sanitaire	Mode d'assemblage	Démontabilité et moyens de dépose	Qualification des débouchés possibles		Traitement	Remarques / Compléments à apporter
														Réemploi	Réutilisation		
<b>Salle 5</b>																	
Étagère	Équipement	Métal	78		1	U	L = 2.92 m h = 2.83 m p = 0.50 m	Intérieure et extérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Éléments soudés entre eux	Pas de démontage à prévoir	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur : recyclage vers la filière correspondante
Étagère	Équipement	Métal	79		1	U	L = 3.00 m h = 1.70 m p = 0.60 m	Intérieure et extérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Éléments soudés entre eux	Pas de démontage à prévoir	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur : recyclage vers la filière correspondante
Caisson bois	Équipement	Bois	80		1	U	L = 1.20 m l = 1.00 m h = 1.00 m	Intérieure et extérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Vissage et boulonnage	Pas de démontage à prévoir	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur : recyclage vers la filière correspondante
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en PC (polycarbonate)	81		6 luminaires pour 12 tubes fluorescents	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon, les luminaires fonctionnent	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Accrochés par des chaînes métalliques aux portillons du hangar	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	82		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Posé au sol	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	A réemployer pour même usage	-		Extincteur à eau pour feux de classes A et B
<b>Salle 8</b>																	
Étagère	Équipement	Métal	83		2	U	Étagère 1 : L = 2.81 m / p = 1.00 m / h = 2.08 m Étagère 2 : L = 2.80 m / h = 2.00 / p = 0.52 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Éléments soudés entre eux	Pas de démontage à prévoir pour réemploi	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur : recyclage vers la filière correspondante
<b>Salle 9</b>																	
Étagère	Équipement	Métal	84		1	U	L = 6,00 m h = 2,00 m p = 0,92 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Éléments soudés entre eux	Pas de démontage à prévoir pour réemploi	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Plaques en métal sont déposées et non soudées donc récupérables
Plan de travail	Équipement	Bois	85		1	U	L = 2.63 m l = 0.63 m h = 0.83 m	Intérieure	Moyen	Visuelle	Sans observation		Pas de démontage à prévoir pour réemploi	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur : recyclage vers la filière correspondante
Porte	Serrurerie	Métal	86		1	U	L = 1.98 m l = 0.86 m e = 0.06 m	Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Peinte en blanc d'un côté et pas de l'autre voir photo
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaires en PC (polycarbonate) ou en métal	87		2 luminaires pour 4 tubes fluorescents	U		Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Accroché par des chaînes métalliques aux portillons du hangar	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	88		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-		Extincteur à eau pour feux de classes A et B

Composant	Lot	Matériaux constitutifs	N° référence photo	Photos	Quantité	Unité	Dimensions (m)	Exposition	État	Méthode de caractérisation	Contrôle sanitaire	Mode d'assemblage	Démontabilité et moyens de dépose	Qualification des débouchés possibles		Traitement	Remarques / Compléments à apporter
														Réemploi	Réutilisation		
<b>Salle 12</b>																	
Luminaire	Équipement	Ampoule et verre (cloche)	89		1 luminaire avec 1 ampoule et 1 cloche ronde	U		Intérieure	Bon, le luminaire fonctionne	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Luminaire fixé au plafond	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage de la cloche en verre	
<b>Toilette 2</b>																	
Lavabo	Équipement	Céramique	90		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Cabinet de toilette	Équipement	Céramique	91		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixé au sol	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Toilette homme	Équipement	Céramique	92		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Fenêtre	Menuiseries	Cadre en bois, vitres en verre simple vitrage	93		2	U	0.52 * 0.52	Intérieure et extérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Sur gonds, bâti encastré dans la cloison/mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Carrelage	Revêtement intérieur	Céramique	94		7.2	m2	Carrelage : 0.2*0.2 m2	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqureuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Carreaux mur	Revêtement intérieur	Céramique	95		33.3592	m2	Carrelage : 0.15*0.2	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Mortier colle	Dépose soignée en vue du réemploi par trait de disqureuse pour couper le mortier existant	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	6 éléments de carrelage cassés Si la dépose ne peut garantir l'intégrité des éléments de carrelage : recyclage en remblai, terrassement, sous-couche de routes...
Luminaire	Équipement	Ampoule et verre (cloche)			1 luminaire avec 1 ampoule et 1 cloche ronde	U		Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Luminaire fixé au plafond	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage de la cloche en verre	
Luminaire	Équipement	Ampoule et verre (cloche)	96		1 luminaire avec 1 ampoule et 1 cloche carrée	U		Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Sans observation	Luminaire fixé au plafond	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage de la cloche en verre	
Pavés	Autre	Béton	97		97	U	0.12*0.12*0.08	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Posés au sol	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	-	Pavage en pierre, éléments de construction...	Nettoyage	"Réutilisation" plutôt que "réemploi" car leur usage initial est inconnu
Planches	Autre	Bois			2	U	0.60*0.*90*0.015	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Posés sur des piles de pavés	Pas de démontage à prévoir	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Radiateur hydraulique	Équipement	Fonte	98		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixé au mur	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Les radiateurs ne sont pas raccordés et n'ont pas été utilisés depuis l'arrivée des artistes dans le hangar (6 ans)

Composant	Lot	Matériaux constitutifs	N° référence photo	Photos	Quantité	Unité	Dimensions (m)	Exposition	État	Méthode de caractérisation	Contrôle sanitaire	Mode d'assemblage	Démontabilité et moyens de dépose	Qualification des débouchés possibles		Traitement	Remarques / Compléments à apporter
														Réemploi	Réutilisation		
<b>Local 1</b>																	
Porte vitrée	Serrurerie	Bois, verre et métal	99		1	U	L = 2.13 m l = 0.73 m e = 0.03 m	Intérieure	Moyen	Visuelle	Sans observation	Posée au sol	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Si non identification d'un repreneur et si démantèlement possible pour séparation des différents composants et les diriger vers les filières de recyclage correspondantes
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	100		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Fixé au mur	Démontage soignée à la main	A réemployer pour même usage	-		Extincteur à eau pour feux de classes A et B
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	101		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Posé au sol	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	A réemployer pour même usage	-		Extincteur à eau pour feux de classes A et B
Étagère	Équipement	Métal	102		1	U	L = 3.20 m h = 2.01 m p = 0.51 m	Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Plaques métalliques des étagères soudées au corps de l'étagère	Démontage non nécessaire pour réemploi sinon dessoudage pour recyclage?	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	Plaques en métal soudées au corps métallique de l'étagère
Bastaings	Autre	Bois	103		3	U	L = 2.50 m l = 0.23 m e = 0.075 m	Intérieure	Moyen	Visuelle	Sans observation	Posés au sol	Pas de démontage à prévoir	-	Réutilisation sur chantiers de construction		"Réutilisation" plutôt que "réemploi" car leur usage initial est inconnu
Étagère murale	Équipement	Métal	104		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Sans observation	Fixée au mur par vis	Dévisage	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
<b>Mezzanine</b>																	
Luminaire	Équipement	Néons (tubes fluorescents) / Luminaire en métal	105		3 luminaires pour 4 tubes fluorescents	U	Environ 1,20 m de longueur	Intérieure	Bon	Visuelle et vérification manuelle du bon fonctionnement	Contient des fluides frigorigènes dangereux	Fixé par des câble aux portiques métalliques du hangar	Démontage soigné à la main	A réemployer pour même usage	-	Nettoyage	
Extincteur	Équipement	Éléments constitutifs d'un extincteur	106		1	U		Intérieure	Bon	Visuelle	Contient des déchets dangereux	Posé au sol	Pas de démontage à prévoir / Ramassage manuel	A réemployer pour même usage	-		Extincteur à eau pour feux de classes A et B