

Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

10 Boulevard Kennedy
21000 DIJON

Propriétaire

ENEDIS
65 Rue de Longvic
21000 DIJON

Demandeur

NEXITY
2 Impasse aux charmes d'Asnières
21000 DIJON

Date du rapport : 13/10/2021

Date de commande : 01/11/2020

Date de visite : 01/10/2021

Nombre de pages : 28

Fait à : DIJON

Référence du dossier :
2011CGEDI000002(12222)

Référence du rapport : 12000/21/3059

Auteur du rapport :

Lionel TISSOT BEZ

Fonction : Opérateur de repérage

Contrat d'assurance :

AXA /
n° 37503519275087 / échéance
31/12/2021

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Sommaire

| | |
|--|-----------|
| I. OBJET DE LA MISSION..... | 3 |
| 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE..... | 3 |
| 2. DOCUMENTS..... | 3 |
| II. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 4 |
| 1. DECHETS RESIDUELS CONSTITUTIFS DES BATIMENTS..... | 4 |
| 2. DECHETS NON CONSTITUTIFS OU ISSUS DE L'USAGE DU BATIMENT ET DE SON OCCUPATION | 6 |
| 3. NATURE ET QUANTITE DES MATERIAUX POUVANT ETRE REEMPLOYES SUR LE SITE..... | 7 |
| 4. FILIERES, REGROUPEMENT, TRI, VALORISATION ET ELIMINATION DES DECHETS | 8 |
| ANNEXE 1 - PLANS / CROQUIS..... | 9 |
| ANNEXE 2 - SYNTHESE | 23 |
| ANNEXE 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE..... | 27 |

I. OBJET DE LA MISSION

La présente mission concerne la réalisation d'un diagnostic portant sur les déchets issus des travaux de démolition de bâtiments. A la demande du donneur d'ordre, comme les bâtiments étaient inaccessibles, le diagnostic a été réalisé sur la base des plans fournis en supposant la typologie des matériaux. N'ont pas été pris en compte les réseaux d'énergies et de fluide, les enrobés routiers, les charpentes, et tout autres équipements non présent sur les plans fournis. Dès que les locaux seront accessibles, il faudra faire réaliser une mission complémentaire pour valider et préciser les informations de ce rapport.

L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel l'Article L111-10-4 du code de la Construction et de l'Habitation, l'Article R421-26 à R421-29 du code de l'Urbanisme, l'Article R4411-6 du code du travail, et le Décret n°2011-610 du 31 mai 2011 et arrêté du 19 décembre 2011 relatifs au diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments.

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Catégorie : Autres
Surface du bâtiment : > 1000 m²
Usage : Bureaux
Année de construction : NC
Nombre d'occupants :
Enseigne : ENEDIS

Batiments 1,2,3,4,5

2. DOCUMENTS

| Désignation | Oui | Non | Sans Objet | Dates | Observations |
|-------------|-----|-----|---------------|------------|--------------|
| Plans | x | | | 30/10/2019 | Gexpertise |

II. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

1. DECHETS RESIDUELS CONSTITUTIFS DES BATIMENTS

Déchets Inertes

| Type | Appellation | Localisation | Unités | Quantité (tonnes) |
|------|--|---------------------------------|---------|-------------------|
| DI | Béton et pierre Dalles béton | Batiment 1 - Sous-Sol | 48m3 | 115,2 |
| | Béton et pierre Murs pierres | Batiment 1 - Sous-Sol | 82m3 | 184,5 |
| | Béton et pierre Cloison intérieure Parpaings | Batiment 1 - Sous-Sol | 152m2 | 22,8 |
| | Béton et pierre Dalle béton | Batiment 1 - Rez de chaussée | 246m3 | 590,4 |
| | Béton et pierre Mur extérieur parpaing | Batiment 1 - Rez de chaussée | 453m2 | 192,53 |
| | Béton et pierre Cloisons intérieure parpaings | Batiment 1 - Rez de chaussée | 445m2 | 66,75 |
| | Béton et pierre Dalle béton | Batiment 1 - 1er étage | 246m3 | 590,4 |
| | Béton et pierre Mur extérieur parpaing | Batiment 1 - 1er étage | 441,2m2 | 187,51 |
| | Béton et pierre Cloisons intérieure parpaings | Batiment 1 - 1er étage | 123,5m2 | 18,525 |
| | Béton et pierre Dalle | Batiment 1 - Combles et toiture | 235,2m3 | 564,48 |
| | Béton et pierre Dalle béton | Batiment 4 - Sous-Sol | 79m3 | 189,6 |
| | Béton et pierre Mur extérieur Béton | Batiment 4 - Sous-Sol | 106m3 | 265 |
| | Béton et pierre Cloisons intérieure parpaings | Batiment 4 - Sous-Sol | 230m2 | 34,5 |
| | Béton et pierre Dalle béton | Batiment 4 - Rez de chaussée | 120,8m3 | 289,92 |
| | Béton et pierre Mur extérieur Béton | Batiment 4 - Rez de chaussée | 120m3 | 300 |
| | Béton et pierre Cloisons intérieure parpaings | Batiment 4 - Rez de chaussée | 82m2 | 12,3 |
| | Béton et pierre Dalle béton | Batiment 4 - 1er étage | 75,4m3 | 180,96 |
| | Béton et pierre Mur extérieur Béton | Batiment 4 - 1er étage | 85,6m3 | 214 |
| | Béton et pierre Cloisons intérieure parpaings | Batiment 4 - 1er étage | 33,8m2 | 5,07 |
| | Béton et pierre Dalle béton | Batiment 4 - 2eme étage | 75,4m3 | 180,96 |
| | Béton et pierre Mur extérieur Béton | Batiment 4 - 2eme étage | 85,6m3 | 214 |
| | Béton et pierre Cloisons intérieure parpaings | Batiment 4 - 2eme étage | 33,8m2 | 5,07 |
| | Béton et pierre Dalle béton | Batiment 4 - 3eme étage | 75,4m3 | 180,96 |
| | Béton et pierre Mur extérieur Béton | Batiment 4 - 3eme étage | 85,6m3 | 214 |
| | Béton et pierre Cloisons intérieure parpaings | Batiment 4 - 3eme étage | 33,8m2 | 5,07 |
| | Béton et pierre Dalle béton | Batiment 4 - Toiture | 120m3 | 288 |
| | Béton et pierre Volume béton/parpaings estimé | Batiment 2 | 76m3 | 182,4 |
| | | Batiment 3 | 22,8m3 | 54,72 |
| | | Batiment 2 | 231m3 | 554,4 |
| | Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Carrelage - grés cérame | Batiment 1 - Sol carrelage | 1961m2 | 49,03 |
| | | Batiment 4 - Sous-Sol | 10m2 | 0,25 |
| | | Batiment 4 - Rez de chaussée | 135m2 | 3,375 |
| | Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Dalles de Sol en PVC | Batiment 4 - Rez de chaussée | 440m2 | 3,872 |
| | Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Carrelage - grés cérame | Batiment 4 - 1er étage | 92m2 | 2,3 |
| | Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Dalles de Sol en PVC | Batiment 4 - 1er étage | 261m2 | 2,2968 |
| | Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Carrelage - grés cérame | Batiment 4 - 2eme étage | 92m2 | 2,3 |
| | Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Dalles de Sol en PVC | Batiment 4 - 2eme étage | 261m2 | 2,2968 |
| | Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Carrelage - grés cérame | Batiment 4 - 3eme étage | 92m2 | 2,3 |

| Type | Appellation | Localisation | Unités | Quantité (tonnes) |
|------|---|-------------------------|--------|-------------------|
| | Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Dalles de Sol en PVC | Batiment 4 - 3eme étage | 261m2 | 2,2968 |

Déchets Non Dangereux

| Type | Appellation | Localisation | Unités | Quantité (tonnes) |
|------|---|------------------------------|--------|-------------------|
| DND | Mélange de DND Cloison placo + isolant | Batiment 1 - Rez de chaussée | 22,6m3 | 2,72 |
| | Mélange de DND Cloison placo RV + ossature | Batiment 1 - Rez de chaussée | 440m2 | 8,8 |
| | Mélange de DND Cloison placo + isolant | Batiment 1 - 1er étage | 22,5m3 | 2,7 |
| | Mélange de DND Cloison placo RV + ossature | Batiment 1 - 1er étage | 312m2 | 6,24 |
| | Mélange de DND Cloison placo + isolant | Batiment 4 - Sous-Sol | 0m3 | 0 |
| | Mélange de DND Cloison placo RV + ossature | Batiment 4 - Sous-Sol | 26m2 | 0,52 |
| | Mélange de DND Cloison placo + isolant | Batiment 4 - Rez de chaussée | 15m3 | 1,8 |
| | Mélange de DND Cloison placo RV + ossature | Batiment 4 - Rez de chaussée | 150m2 | 3 |
| | Mélange de DND Cloison placo + isolant | Batiment 4 - 1er étage | 10,7m3 | 1,284 |
| | Mélange de DND Cloison placo RV + ossature | Batiment 4 - 1er étage | 286m2 | 5,72 |
| | Mélange de DND Cloison placo + isolant | Batiment 4 - 2eme étage | 10,7m3 | 1,284 |
| | Mélange de DND Cloison placo RV + ossature | Batiment 4 - 2eme étage | 286m2 | 5,72 |
| | Mélange de DND Cloison placo + isolant | Batiment 4 - 3eme étage | 10,7m3 | 1,284 |
| | Mélange de DND Cloison placo RV + ossature | Batiment 4 - 3eme étage | 286m2 | 5,72 |

Déchets Dangereux :

| Type | Appellation | Localisation | Unités | Quantité (tonnes) | Observations sur les opérations. |
|------|---|----------------|--------|-------------------|---|
| DD | Amiante - Autres types d'amiante lié (3) Matériaux amianté | Batiment 1 | - | - | Cet élément sera mis à jour suivant le plan de retrait. |
| | | Batiment 5 | - | - | Cet élément sera mis à jour suivant le plan de retrait. |
| | | Batiment 2/3/4 | - | - | Cet élément sera mis à jour suivant le plan de retrait. |

2. DECHETS NON CONSTITUTIFS OU ISSUS DE L'USAGE DU BATIMENT ET DE SON OCCUPATION

Déchets Inertes

| Type | Appellation | Localisation | Unités | Quantité (tonnes) |
|------|---|------------------------------|--------|-------------------|
| DI | Céramique (carrelage, faïence et sanitaires) Sanitaires en céramique | Batiment 1 - Rez de chaussée | 31U | 0,78 |
| | | Batiment 1 - 1er étage | 11U | 0,275 |
| | | Batiment 4 - Sous-Sol | 5U | 0,125 |
| | | Batiment 4 - Rez de chaussée | 9U | 0,225 |
| | | Batiment 4 - 1er étage | 7U | 0,175 |
| | | Batiment 4 - 2eme étage | 7U | 0,175 |
| | | Batiment 4 - 3eme étage | 7U | 0,175 |
| | Verre sans menuiserie Double vitrage | Batiment 1 - Rez de chaussée | 45m2 | 0,68 |
| | | Batiment 1 - 1er étage | 34m2 | 0,51 |
| | | Batiment 4 - Sous-Sol | 3,52m2 | 0,0528 |
| | | Batiment 4 - Rez de chaussée | 32m2 | 0,48 |
| | | Batiment 4 - 1er étage | 42m2 | 0,63 |
| | | Batiment 4 - 2eme étage | 42m2 | 0,63 |
| | | Batiment 4 - 3eme étage | 42m2 | 0,63 |

Déchets Non Dangereux

| Type | Appellation | Localisation | Unités | Quantité (tonnes) | |
|-------------------------|--|---|------------------------------|-------------------|------|
| DND | Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 1 - Sous-Sol | 30ml | 0,12 | |
| | | Batiment 1 - Rez de chaussée | 65ml | 0,26 | |
| | | Batiment 1 - 1er étage | 95ml | 0,38 | |
| | Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des menuiseries | Batiment 4 - Sous-Sol | 27ml | 0,054 | |
| | | Batiment 4 - Sous-Sol | 100ml | 0,4 | |
| | Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 4 - Rez de chaussée | 120ml | 0,24 | |
| | | Batiment 4 - Rez de chaussée | 170ml | 0,68 | |
| | | Batiment 4 - 1er étage | 100ml | 0,4 | |
| | | Batiment 4 - 2eme étage | 100ml | 0,4 | |
| | Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 4 - 3eme étage | 100ml | 0,4 | |
| | | Mélange de DND Profilé - PVC (fenêtre) | Batiment 1 - Rez de chaussée | 60m2 | 0,84 |
| | | | Batiment 1 - 1er étage | 45m2 | 0,63 |
| | Mélange de DND Ascenseur non accessible + machinerie + porte | Batiment 4 | 2U | 20 | |
| | Autres DND (à détailler obligatoirement) (5) Porte - Creuse Isoplane | Batiment 1 - Sous-Sol | 11m2 | 0,11 | |
| | | Batiment 1 - Rez de chaussée | 13m2 | 0,13 | |
| | | Batiment 1 - 1er étage | 32m2 | 0,32 | |
| | | Batiment 4 - Sous-Sol | 20m2 | 0,2 | |
| | | Batiment 4 - Rez de chaussée | 58m2 | 0,58 | |
| | | Batiment 4 - 1er étage | 20m2 | 0,2 | |
| | | Batiment 4 - 2eme étage | 20m2 | 0,2 | |
| Batiment 4 - 3eme étage | 20m2 | 0,2 | | | |

Déchets Dangereux

| Type | Appellation | Localisation | Unités | Quantité (tonnes) | Observations sur les opérations. |
|-------|-------------|--------------|--------|-------------------|----------------------------------|
| Néant | | | | | |

3. NATURE ET QUANTITE DES MATERIAUX POUVANT ETRE REEMPLOYES SUR LE SITE

| Type (6) | Appellation (5) | Localisation | Unités | Quantité (tonnes) |
|----------|--|------------------------------|--------|-------------------|
| DI | Constitutif : Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Carrelage - grés cérame | Batiment 1 - Sol carrelage | 1961m2 | 49,03 |
| | | Batiment 4 - Sous-Sol | 10m2 | 0,25 |
| | | Batiment 4 - Rez de chaussée | 135m2 | 3,375 |
| | Constitutif : Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Dalles de Sol en PVC | Batiment 4 - Rez de chaussée | 440m2 | 3,872 |
| | Constitutif : Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Carrelage - grés cérame | Batiment 4 - 1er étage | 92m2 | 2,3 |
| | Constitutif : Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Dalles de Sol en PVC | Batiment 4 - 1er étage | 261m2 | 2,2968 |
| | Constitutif : Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Carrelage - grés cérame | Batiment 4 - 2eme étage | 92m2 | 2,3 |
| | Constitutif : Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Dalles de Sol en PVC | Batiment 4 - 2eme étage | 261m2 | 2,2968 |
| | Constitutif : Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Carrelage - grés cérame | Batiment 4 - 3eme étage | 92m2 | 2,3 |
| | Constitutif : Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) Dalles de Sol en PVC | Batiment 4 - 3eme étage | 261m2 | 2,2968 |
| DND | Usage et occupation : Autres DND (à détailler obligatoirement) Porte - Creuse Isoplane | Batiment 1 - Sous-Sol | 11m2 | 0,11 |
| | Usage et occupation : Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 1 - Sous-Sol | 30ml | 0,12 |
| | Usage et occupation : Autres DND (à détailler obligatoirement) Porte - Creuse Isoplane | Batiment 1 - Rez de chaussée | 13m2 | 0,13 |
| | Usage et occupation : Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 1 - Rez de chaussée | 65ml | 0,26 |
| | Usage et occupation : Autres DND (à détailler obligatoirement) Porte - Creuse Isoplane | Batiment 1 - 1er étage | 32m2 | 0,32 |
| | Usage et occupation : Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 1 - 1er étage | 95ml | 0,38 |
| | Usage et occupation : Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des menuiseries | Batiment 4 - Sous-Sol | 27ml | 0,054 |
| | Usage et occupation : Autres DND (à détailler obligatoirement) Porte - Creuse Isoplane | Batiment 4 - Sous-Sol | 20m2 | 0,2 |
| | Usage et occupation : Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 4 - Sous-Sol | 100ml | 0,4 |
| | Usage et occupation : Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des menuiseries | Batiment 4 - Rez de chaussée | 120ml | 0,24 |
| | Usage et occupation : Autres DND (à détailler obligatoirement) Porte - Creuse Isoplane | Batiment 4 - Rez de chaussée | 58m2 | 0,58 |
| | Usage et occupation : Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 4 - Rez de chaussée | 170ml | 0,68 |
| | Usage et occupation : Autres DND (à détailler obligatoirement) Porte - Creuse Isoplane | Batiment 4 - 1er étage | 20m2 | 0,2 |
| | Usage et occupation : Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 4 - 1er étage | 100ml | 0,4 |
| | Usage et occupation : Autres DND (à détailler obligatoirement) Porte - Creuse Isoplane | Batiment 4 - 2eme étage | 20m2 | 0,2 |
| | Usage et occupation : Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 4 - 2eme étage | 100ml | 0,4 |
| | Usage et occupation : Autres DND (à détailler obligatoirement) Porte - Creuse Isoplane | Batiment 4 - 3eme étage | 20m2 | 0,2 |
| | Usage et occupation : Métaux (à détailler éventuellement) Profilé métallique des cadres de portes | Batiment 4 - 3eme étage | 100ml | 0,4 |

4. FILIERES, REGROUPEMENT, TRI, VALORISATION ET ELIMINATION DES DECHETS

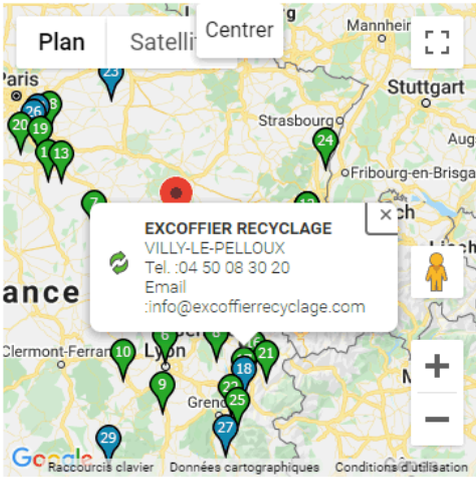
Filières de traitement des déchets

| CENTRES DE TRAITEMENT | | DÉCHÈTERIES PUBLIQUES | | COLLECTEURS | |
|---|-----------|-----------------------|--------------|-------------|--|
| NOM DU CENTRE | DISTANCE | VILLE | VALORISATION | | |
| 1 BOURGOGNE RECYCLAGE | 4,78 km | LONGVIC | | | |
| 2 Doubs Recyclage | 92,21 km | POINTVILLERS | | | |
| 3 Jura Recyclage | 93,44 km | LARNAUD | | | |
| 4 DEMATIN ENVIRONNEMENT | 95,47 km | LONS-LE-SAUNIER | | | |
| 5 Doubs Recyclage | 97,32 km | DEVECEY | | | |
| 6 EPUR CENTRE | 131,47 km | MACON | | | |
| 7 YONNE RECYCLAGE | 145,08 km | VENOY | | | |
| 8 C.SERRAND | 148,26 km | DORTAN | | | |
| 9 RHONE ENVIRONNEMENT | 197,3 km | SAINT-GENIS-LAVAL | | | |
| 10 SECAF - CHAMFRAY | 198,41 km | VOUGY | | | |
| 11 CERNAY ENVIRONNEMENT | 216,82 km | CERNAY | | | |
| 12 ALSADIS | 216,82 km | CERNAY | | | |
| 13 Seine et Yonne recyclage | 240,99 km | VILLENEUVE-LA-GUYARD | | | |
| 14 DEPOLIA | 259,25 km | MORET-SUR-LOING | | | |
| 15 PASTEUR RECYCLAGE | 268,17 km | VETRAZ-MONTHOUX | | | |
| 16 RCR | 268,45 km | VETRAZ-MONTHOUX | | | |

MA RECHERCHE

Localisation : 21000 Dijon, France
Déchets : Amiante ciment + Déchets non dangereux mélangés + Bois non traité + Matériau à base de plâtre + Matériaux plastiques mélangés + Matériau métallique + Déchets inertes mélangés + Verre plat + Béton + Fenêtre + PVC trié
 Les 30 prestataires les plus proches sont identifiés.

Légende :
 Centres qui orientent certains déchets vers des filières de :
 recyclage valorisation énergétique



Légende à prendre en compte dans les tableaux du document.

- (1) Préciser la présence de plâtre éventuelle
- (2) PSE (polystyrène expansé), XPS (polystyrène extrudé), PU (polyuréthane, PVC (polychlorure de vinyl), DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques)
- (3) Dalles vinyl-amiante
- (4) Y compris matériaux contaminés par des peintures au plomb
- (5) Exemple : déchets résiduels non-constructifs du bâtiment, ou déchets issus de l'usage ou/et de l'occupation, ou mélanges de déchets X et Y mentionnés dans les listes ci-dessus, etc.
- (6) Inertes, non dangereux ou dangereux

© Pictogrammes FFB : www.dechets-chantier.ffbatiment.fr



ANNEXE 1 - PLANS / CROQUIS

1.3.1 Gexpertise SDP

T4298A COLMDB - DIJON Kennedy Tableau général, le 30/10/2019 à 15:48:22

S.D.P.

 (CALCUL DES SURFACES DE PLANCHERS)
 Conformément à l'article R112-2 du code de l'urbanisme - Décret du 29/12/2011

| Etages | (1) Planchers avec déductions | (2) Vides | (3) Surfaces H < 1,50 m | (4) TOTAL Y.A. | (5) Stationnements | (6) Cores non aménageables | (7) Locaux techniques | (8) Caves | (9) Déduction 10% (habitation) | (10) TOTAL S.D.P. |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| BATIMENT 1 | | | | | | | | | | |
| 1er Etage | 1 176 m ² | 417 m ² | | 759 m ² | | | 1 m ² | | | 758 m ² |
| Rez de Chaussée | 1 229 m ² | 5 m ² | 9 m ² | 1 215 m ² | | | 12 m ² | | | 1 233 m ² |
| 1er Sous-Sol | 318 m ² | | 6 m ² | 312 m ² | | | 18 m ² | | | 304 m ² |
| TOTAL BAT. 1 | 2 723 m² | 422 m² | 15 m² | 2 296 m² | 0 m² | 0 m² | 31 m² | 0 m² | 0 m² | 2 255 m² |
| BATIMENT 2 | | | | | | | | | | |
| Rez de Chaussée | 189 m ² | | | 189 m ² | 122 m ² | | | | | 67 m ² |
| TOTAL BAT. 2 | 189 m² | 0 m² | 0 m² | 189 m² | 122 m² | 0 m² | 0 m² | 0 m² | 0 m² | 67 m² |
| BATIMENT 3 | | | | | | | | | | |
| Rez de Chaussée | 578 m ² | | | 578 m ² | 421 m ² | | 19 m ² | | | 138 m ² |
| TOTAL BAT. 3 | 578 m² | 0 m² | 0 m² | 578 m² | 421 m² | 0 m² | 19 m² | 0 m² | 0 m² | 138 m² |
| BATIMENT 4 | | | | | | | | | | |
| 3ème Etage | 377 m ² | 25 m ² | | 352 m ² | | | 1 m ² | | | 351 m ² |
| 2ème Etage | 377 m ² | 25 m ² | | 352 m ² | | | 1 m ² | | | 351 m ² |
| 1er Etage | 377 m ² | 24 m ² | | 353 m ² | | | 1 m ² | | | 352 m ² |
| Rez de Chaussée | 954 m ² | 24 m ² | 5 m ² | 979 m ² | | | 1 m ² | | | 974 m ² |
| 1er Sous-Sol | 395 m ² | | 14 m ² | 381 m ² | | | 75 m ² | | | 306 m ² |
| TOTAL BAT. 4 | 2 150 m² | 96 m² | 19 m² | 2 015 m² | 0 m² | 0 m² | 79 m² | 0 m² | 0 m² | 1 504 m² |
| BATIMENT 5 | | | | | | | | | | |
| Rez de Chaussée | 57 m ² | | | 57 m ² | 57 m ² | | | | | 0 m ² |
| TOTAL BAT. 5 | 57 m² | 0 m² | 0 m² | 57 m² | 57 m² | 0 m² | 0 m² | 0 m² | 0 m² | 0 m² |
| TOTAUX | 5 677 m² | 520 m² | 34 m² | 5 123 m² | 600 m² | 0 m² | 129 m² | 0 m² | 0 m² | 4 384 m² |

(1) Somme des surfaces de planchers de chaque niveau, y compris, intégrées à partir du niveau inférieur des murs, sans considérer en compte l'épaisseur des murs et/ou des entrées des portes et fenêtres.

(2) Les vides et balcons correspondent au passage des ascenseurs et escaliers.

(3) Surfaces de planchers situées au-dessus du plafond, vitrées ou étages à l'intérieur.

(4) Surface totale après déduction de la zone d'habitation.

(5) Surfaces des planchers aménagés en vue de stationnement des véhicules motorisés ou non, y compris les rampes d'accès et les aires de manœuvres.

(6) Surfaces des planchers des locaux non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.

(7) Surfaces des planchers locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un ensemble autre qu'une maison individuelle.

(8) Surfaces de planchers des caves ou celliers, annexes à des logements, à condition que ces locaux sont destinés uniquement pour une partie commune.

(9) Surface égale à 10% des surfaces de plancher affectées à l'habitation telle qu'elle résulte le cas échéant de l'application des abattements précité(s) et/ou telle que les logements sont destinés par des parties communes.

(*) Les destinations des locaux (article R123-9 du CU) correspondant aux occupations apparentes au jour du mesurage

Notes :

- L'extension des données numériques est basée sur les données informatiques et dépend de la norme qui sera appliquée à la mise à jour de cette planimétrie.
- Les dimensions de murs et les sections des poteaux en béton armé sont figuratives et ne font pas partie de la planimétrie.
- Les surfaces ont été actualisées à partir des données actualisées en Juin 2017 par GEXPERTISE CONSEIL, Géomètres Experts.
- Les abréviations ont été actualisées en fonction des signes approuvés consultés sur place et sans consultation des lieux.



DIJON

(21000 - Côte-d'Or)

8-10, boulevard John Kennedy

Cadastre : Section CY n° 136

BATIMENT 1

S.O.U.S.-S.O.L

S.D.P

Surfaces de planchers :

| | |
|--|--------------------------|
|  Planchers avant déductions ⁽¹⁾ | 318 m ² |
| Déductions : | |
|  Vides (pentes des escaliers et etc.) ⁽²⁾ | 0 m ² |
|  Surfaces dont h < 1,80 m ⁽³⁾ | 8 m ² |
| TOTAL T.A. : ⁽⁴⁾ | 312 m² |
|  Stationnement ⁽⁵⁾ | 0 m ² |
|  Combles ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
|  Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 18 m ² |
|  Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
|  10% (pour les habitations) ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. : ⁽¹⁰⁾ | 284 m² |

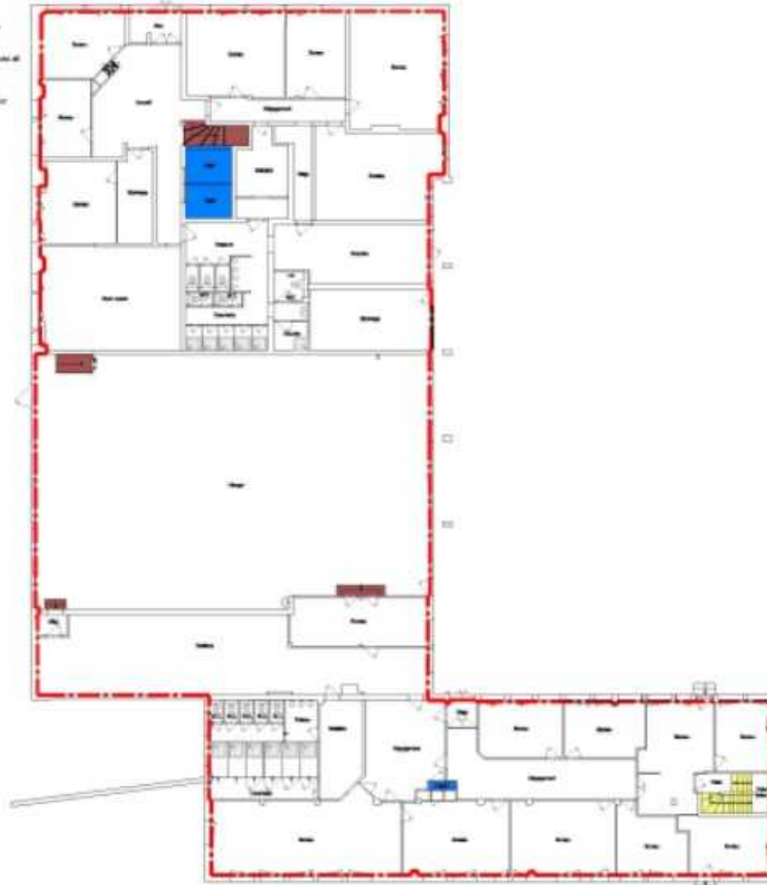
Boulevard John Kennedy



Dossier : 170904 - Adresse : 17, 0904-108 rue A
Date : Mai 2017 - Resp : GZC/PYSG



- Nota :**
- La présente des données a été vérifiée sur le plan de l'état de l'ouvrage.
 - Les données sont données à titre indicatif et ne constituent pas une garantie de l'état de l'ouvrage.
 - Les données sont données à titre indicatif et ne constituent pas une garantie de l'état de l'ouvrage.
 - Les données sont données à titre indicatif et ne constituent pas une garantie de l'état de l'ouvrage.
 - Les données sont données à titre indicatif et ne constituent pas une garantie de l'état de l'ouvrage.



DIJON
(21000 - Côte-d'Or)

8-10, boulevard John Kennedy

Cadastre : Section CY n° 136

BATIMENT 1

REZ-DE-CHAUSSEE

S.D.P

Surfaces de planchers :

| | |
|--|---------------------------|
| Planchers avant déductions ⁽¹⁾ | 1229 m ² |
| Déductions : | |
| Vides (hors les escaliers et asc.) ⁽²⁾ | 5 m ² |
| Surfaces d'orth < 1,80 m ² ⁽³⁾ | 9 m ² |
| TOTAL T.A. : ⁽⁴⁾ | 1215 m² |
| Stationnement ⁽⁵⁾ | 0 m ² |
| Combles ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
| Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 12 m ² |
| Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
| 10% pour les habitations ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. : ⁽¹⁰⁾ | 1203 m² |

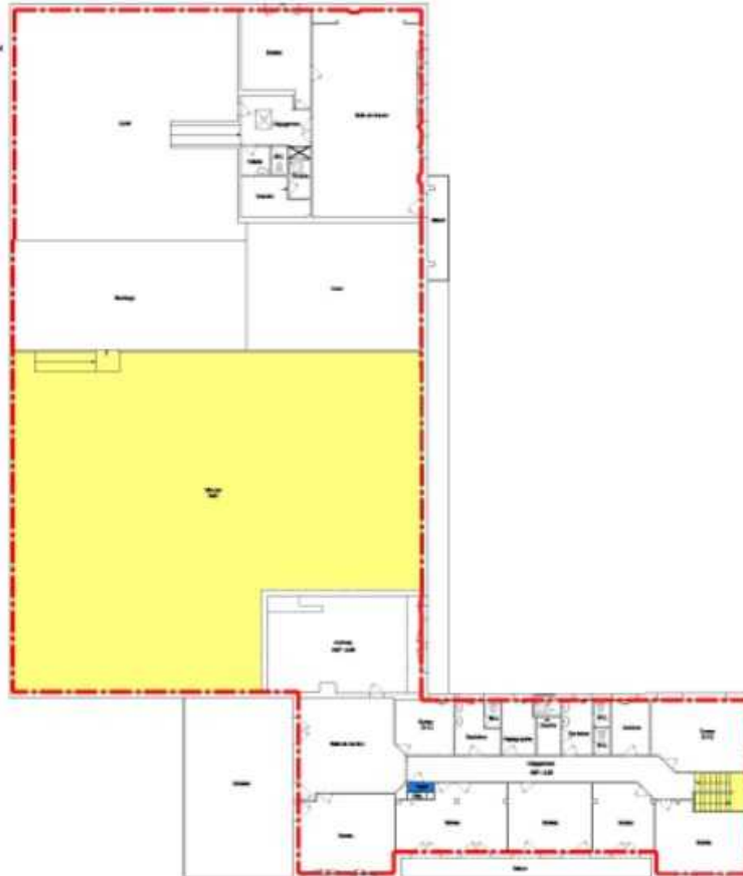


Boulevard John Kennedy

Dossier : 17084 - Actes : 17 084 - Folio : A
Date : 04/2017 - Prop : COV/PIEG



- Nota :**
- Les surfaces des différents locaux indiquées dans le plan de ce document ont été mesurées à l'aide d'un planimètre électronique et sont exprimées en mètres carrés (m²).
 - Les surfaces des murs et des plafonds des locaux en sous-sol ne sont pas indiquées et ne sont pas mesurées.
 - Les surfaces ont été mesurées à partir des relevés effectués en 2017 par GEXPERTISE CONSEIL, Diagnostics Experts.
 - Les abréviations ont été simplifiées en fonction des signes inscrits sur le plan de ce document.



DIJON
(21000 - Côte-d'Or)
6-10, boulevard John Kennedy

Cadastre : Section CY n° 136

BATIMENT 1
PREMIER ETAGE

S.D.P

Surfaces de planchers :

| | |
|--|--------------------------|
| Planchers avant déductions ⁽¹⁾ | 1178 m ² |
| Déductions : | |
| Vides (cristallin ou acoustique de sol) ⁽²⁾ | 417 m ² |
| Surfaces dont h < 1,80 m ⁽³⁾ | 0 m ² |
| TOTAL T.A. :⁽⁴⁾ | 760 m² |
| Stationnement ⁽⁵⁾ | 0 m ² |
| Comble ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
| Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 1 m ² |
| Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
| 10% pour les habitations ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. :⁽¹⁰⁾ | 760 m² |

Dessin : 173964 - Année : 17/2004 - N° de plan : A
Date : 04/2017 - Rep. : 001/01/02

0mètre 1:200

Boulevard John Kennedy



Nota :

- La précision des données numériques est celle du plan de dessin informatique (niveau de précision graphique pour lequel l'échelle est de 1/500) cette précision respecte les techniques réglementaires de la profession de géomètre-expert.
- Les dimensions de murs et les sections des poteaux en béton armé sont figuratives et font partie des surfaces.
- La surface de stationnement est mesurée de stationnement à la surface et non au centre de la surface de stationnement selon la norme NF P 01-122.
- Les surfaces vitrées situées à l'intérieur des locaux sont mesurées en plan par DÉPENTE DE COUPE, Géométrie Exacte.
- Les déductions ont été effectuées en fonction des signes apparents constatés sur place et sans consultation des plans.



DIJON
(21000 - Côte-d'Or)

8-10, boulevard John Kennedy

Cadastré : Section CY n° 136

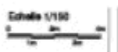
BATIMENT 2

REZ-DE-CHAUSSEE

S.D.P

Surfaces de planchers :

| | |
|--|--------------------------|
|  Planchers avant déductions ⁽¹⁾ | 109 m ² |
| Déductions : | |
|  Vides (intérieur des escaliers et asc.) ⁽²⁾ | 0 m ² |
|  Surfaces dont h < 1,80 m ⁽³⁾ | 0 m ² |
| TOTAL T.A. : ⁽⁴⁾ | 109 m² |
|  Stationnement ⁽⁵⁾ | 122 m ² |
|  Combles ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
|  Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 0 m ² |
|  Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
| 10% (pour les habitations) ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. : ⁽¹⁰⁾ | 67 m² |



Boulevard John Kennedy

Conformément à l'article R*13-2 du code de l'urbanisme - Décret du 20/12/2017.

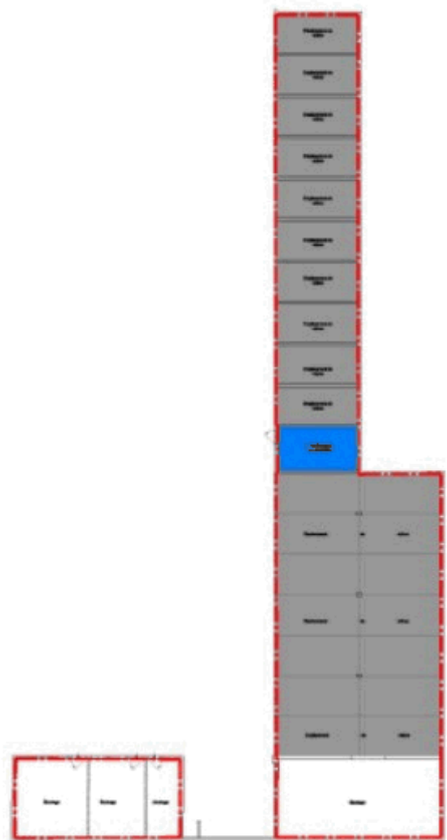
Dessiné : 17/08/21 - Révisé : 17/08/21 - Inscrit : A.
Date : Mai 2017 - Resp. : G.D./P.F.G.



Espace de l'habitat
3200 Street Center
Tel : +33 (0) 4 78 48 28 28
Fax : +33 (0) 4 78 48 28 28
www.gexpertise.com

Notes :

- L'orientation des données numériques relatives à l'état de l'ouvrage est dépend de l'orientation géographique de l'ouvrage et de la façon dont il est représenté sur le plan.
- Les dimensions de murs et les sections des poteaux en béton armé sont figurées et mesurées en mètres.
- La répartition des emplacements de stationnement n'a pas été prise en compte en vue d'une détermination selon la norme NF S 91 53.
- Les surfaces ont été mesurées à partir des données relatives au plan de l'ouvrage par GEXPERTISE CONSEIL, Géomètres Experts.
- Les abréviations ont été ajoutées en fonction des signes apparents constatés sur place. Merci de consulter les plans.



Boulevard John Kennedy

Conformément à l'article R112-2 du code de l'urbanisme - Décret du 20/12/2011.

DIJON
(21000 - Côte-d'Or)

8-10, boulevard John Kennedy

Cadastre : Section CY n° 136

BATIMENT 3

REZ-DE-CHAUSSEE

S.D.P

Surfaces de planchers :

| | |
|--|--------------------------|
|  Planchers avant déductions ⁽¹⁾ | 578 m ² |
| Déductions : | |
|  Vides (trilles des escaliers et asc.) ⁽²⁾ | 0 m ² |
|  Surfaces dont h < 1,80 m ⁽³⁾ | 0 m ² |
| TOTAL T.A. : ⁽⁴⁾ | 578 m² |
|  Stationnement ⁽⁵⁾ | 421 m ² |
|  Combles ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
|  Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 19 m ² |
|  Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
| 10% (pour les habitations) ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. : ⁽¹⁰⁾ | 138 m² |

Dossier : 170966 - Adresse : 17, 0966 - Index : A
Date : 16/02/2017 - Révisé : 02/07/2017



**GEXPERTISE
CONSEIL**

Direction Centre Nord 706

Entreprise au capital de 100 000 €
SIREN 333 44 200 94 03
RCS - 33 03 44 200 94

Nota :

- La présence des données numériques obtenues de l'Etat de l'Etat Informatique (E.I.) de la base de données géométriques pour répondre à la loi n° 2000-430 relative à l'équipement numérique de la France et de la loi n° 2000-430 relative à l'équipement numérique de la France.
- Les données de l'Etat de l'Etat Informatique (E.I.) de la base de données géométriques ont été obtenues de l'Etat de l'Etat Informatique (E.I.) de la base de données géométriques.
- Les données de l'Etat de l'Etat Informatique (E.I.) de la base de données géométriques ont été obtenues de l'Etat de l'Etat Informatique (E.I.) de la base de données géométriques.
- Les données de l'Etat de l'Etat Informatique (E.I.) de la base de données géométriques ont été obtenues de l'Etat de l'Etat Informatique (E.I.) de la base de données géométriques.
- Les données de l'Etat de l'Etat Informatique (E.I.) de la base de données géométriques ont été obtenues de l'Etat de l'Etat Informatique (E.I.) de la base de données géométriques.



DIJON
(21000 - Côte-d'Or)

8-10, boulevard John Kennedy

Cadastre : Section CV n° 136

SOUS-SOL
BATIMENT 4

S.D.P.

Surfaces de planchers :

| | |
|---|--------------------------|
| Planchers avant déductions ⁽¹⁾ | 385 m ² |
| Dédutions : | |
| Vides (hors des escaliers et asc.) ⁽²⁾ | 0 m ² |
| Surfaces dont h < 1,80m ⁽³⁾ | 14 m ² |
| TOTAL T.A. :⁽⁴⁾ | 381 m² |
| Stationnement ⁽⁵⁾ | 0 m ² |
| Corbeilles ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
| Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 75 m ² |
| Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
| 10% (pour les habitations) ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. :⁽¹⁰⁾ | 306 m² |



Boulevard John Kennedy

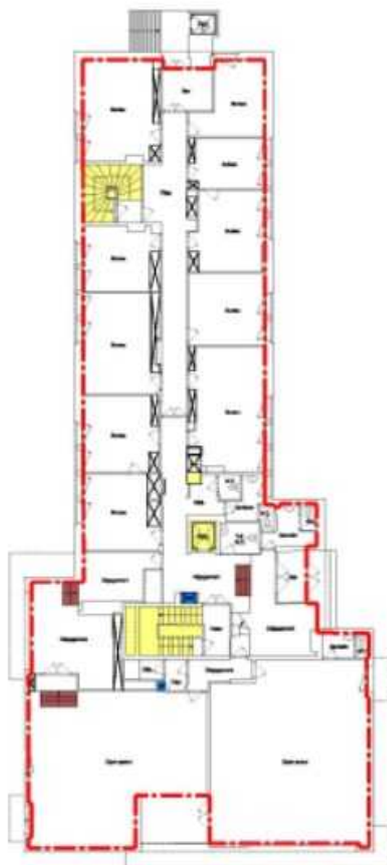
Conformément à l'article R112-2 du code de l'urbanisme - Décret du 20/07/2011

Dossier : 17084 - Année : 17/2016 - Volume : A
Date : Mai 2017 - N° : 03/17/130



Nota :

- Les zones des dimensions indiquées sont des zones de dessin informatif et doivent être vérifiées par mesure sur le terrain à la date de cette prise de vue.
- Les dimensions de murs et les sections des poteaux en béton armé sont figurées et sont en mètres.
- Les surfaces ont été calculées à partir des données indiquées sur les plans de l'habitat collectif, des plans en coupe.
- Les abréviations ont été simplifiées en fonction des signes approuvés mentionnés sur plans de plans constructifs des lieux.



Boulevard John Kennedy

Continuement à l'article 11.2.2 du code de l'urbanisme - Décret du 03/12/2011.



DIJON
(21000 - Côte-d'Or)

8-10, boulevard John Kennedy

Cadastre : Section CY n° 136

BATIMENT 4
REZ-DE-CHAUSSEE

S.D.P

Surfaces de planchers :

| | |
|---|--------------------------|
|  Planchers avant déductions ⁽¹⁾ | 604 m ² |
| Déductions : | |
|  Vides (30mm des escaliers et asc.) ⁽²⁾ | 24 m ² |
|  Surfaces dont h < 1.80m ⁽³⁾ | 5 m ² |
| TOTAL T.A. :⁽⁴⁾ | 575 m² |
|  Stationnement ⁽⁵⁾ | 0 m ² |
|  Combles ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
|  Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 1 m ² |
|  Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
| 10% (pour les habitations) ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. :⁽¹⁰⁾ | 574 m² |

Dessin : 17086 - Revue : 17_086 - Notice : A
Date : 04/2017 - Resp : GGP/PP/AG

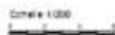


Notes :

- La présente descripteur technique est établie à partir de données fournies par le maître de l'ouvrage pour lequel elle a été établie. Elle n'a pas vocation à constituer un engagement de la profession de diagnosteur.
- Les données de nature technique descriptives en rouge sont destinées à l'information et ne constituent pas un engagement de la profession de diagnosteur.
- Les surfaces ont été calculées à partir des relevés effectués en Juin 2017 par l'EXPERTISE CONSEIL, diagnosteur qualifié.
- Les affectations ont été effectuées en fonction des signes apparents constatés sur place et sans consultation des plans.



Boulevard John Kennedy



DIJON

(21000 - Côte-d'Or)

8-10, boulevard John Kennedy

Cadastré : Section CV n° 136

**BATIMENT 4
PREMIER ETAGE**

S.D.P

Surfaces de planchers :

| | |
|--|--------------------------|
|  Planchers avant déductions ⁽¹⁾ | 377 m ² |
| Déductions : | |
|  Vides (autres que escaliers et asc.) ⁽²⁾ | 34 m ² |
|  Surfaces dont h < 1,80 m ⁽³⁾ | 0 m ² |
| TOTAL T.A. : ⁽⁴⁾ | 353 m² |
|  Stationnement ⁽⁵⁾ | 0 m ² |
|  Combles ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
|  Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 1 m ² |
|  Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
| 10% pour les habitations ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. : ⁽¹⁰⁾ | 352 m² |

Dossier : 17084 - Actes : 17 084 - Folio : A
Date : Mai 2017 - Prop : COV/FRISQ



Notes :

- La présente descriptif technique est basé sur les données fournies par le maître de l'ouvrage pour lequel il est établi. Cette présente ne constitue pas une reconnaissance de la profession de l'expert.
- Les données de base de ce dossier ont été vérifiées en raison de leur importance.
- Les surfaces ont été calculées à partir des plans effectués en Juin 2017 par GEXPERTISE CONSEIL, Diagnostics et plus.
- Les affectations ont été effectuées en fonction des signes apposés constatés sur place et sur lescriptif des lieux.



DIJON
(21000 - Code 451)
8-10, boulevard John Kennedy
Cadastre : Section CY n° 136
BATIMENT 4
DEUXIEME ETAGE

S.D.P.

Surfaces de planchers :

| | |
|---|--------------------------|
|  Planchers avec déductions ⁽¹⁾ | 377 m ² |
| Déductions : | |
|  Vides (pour les escaliers et asc.) ⁽²⁾ | 25 m ² |
|  Surfaces d'orth < 1,80 m ⁽³⁾ | 0 m ² |
| TOTAL T.A. : ⁽⁴⁾ | 352 m² |
|  Stationnement ⁽⁵⁾ | 0 m ² |
|  Combles ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
|  Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 1 m ² |
|  Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
| 10% (pour les habitations) ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. : ⁽¹⁰⁾ | 351 m² |



Boulevard John Kennedy

Cadastré en 4 parcelles R1 1/2 du code de Rubrication - Décret du 2012/2011

Dossier : 17004 - Adresse : 17 0946 Indes A
Date : 14/01/2017 - Page : 02/01/1910



Notes :

- La présente descriptif technique est basé sur les données fournies par le maître de l'ouvrage pour lequel il est établi. Cette présente ne constitue ni l'avis ni l'opinion de l'expert.
- Les données de base de ce rapport de diagnostic ont été obtenues de l'Etat de l'habitat.
- Les surfaces ont été calculées sur la base de plans effectués en Juin 2017 par GEXPERTISE CONSEIL, Diagnostics et plus.
- Les effectifs ont été obtenus en fonction des signes apparents constatés sur place et sans consultation des lieux.



Boulevard John Kennedy

DIJON

(21000 - Côte-d'Or)

8-10, boulevard John Kennedy

Cadastre : Section CY n° 136

BATIMENT 4

TROISIEME ETAGE

S.D.P

Surfaces de planchers :

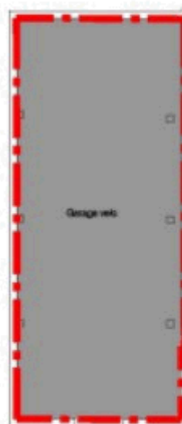
| | |
|--|--------------------------|
|  Planchers avant déductions ⁽¹⁾ | 377 m ² |
| Déductions : | |
|  Vides (hors des escaliers et asc.) ⁽²⁾ | 25 m ² |
|  Surfaces dont h < 1,80 m ⁽³⁾ | 0 m ² |
| TOTAL T.A. : ⁽⁴⁾ | 352 m² |
|  Stationnement ⁽⁵⁾ | 0 m ² |
|  Combles ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
|  Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 1 m ² |
|  Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
| 10% (pour les habitations) ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. : ⁽¹⁰⁾ | 351 m² |

Dossier : 17084 - Actes : 17 084 - Folio : A
Date : Mai 2017 - N° de : 001/1150



Nota :

- La précision des données numériques est liée au format de dessin informatique dépend de l'échelle graphique pour laquelle a été créé. Les coordonnées respectent les tolérances indiquées dans la notice de l'échelle et l'usage.
- Les dimensions de murs et les sections des poteaux en mètres sont configuratives et corrigées à la mesure.
- La répartition des emplacements de stationnement n'a pas conduit à être indiquée en vue d'une déduction selon la norme NF P 01 132.
- Les surfaces ont été vérifiées à partir des relevés effectués en situ, effectués par GEXPERTISE CONSEIL, Géomètre en Expert.
- Les affectations ont été apprécées en fonction des signes apparents constatés sur place et sans consultation des plans.



DIJON
(21000 - Côte-d'Or)
8-10, boulevard John Kennedy
Cadaastre : Section CY n° 136
BATIMENT 5
REZ-DE-CHAUSSEE
S.D.P

Surfaces de planchers :

| | | |
|---|---|-------------------------|
|  | Planchers avant déductions ⁽¹⁾ | 57 m ² |
| Déductions : | | |
|  | Vides (intérieur des escaliers et sac) ⁽²⁾ | 0 m ² |
|  | Surfaces dont h < 1,80 m ⁽³⁾ | 0 m ² |
| TOTAL T.A. : ⁽⁴⁾ | | 57 m² |
|  | Stationnement ⁽⁵⁾ | 57 m ² |
|  | Combles ⁽⁶⁾ | 0 m ² |
|  | Locaux techniques ⁽⁷⁾ | 0 m ² |
|  | Caves ⁽⁸⁾ | 0 m ² |
| | 10% (pour les habitations) ⁽⁹⁾ | 0 m ² |
| TOTAL S.D.P. : ⁽¹⁰⁾ | | 0 m² |



Boulevard John Kennedy

Conformément à l'article R112-2 du code de l'urbanisme - Décret du 20/12/2011.

Dossier : 170964 - Article : 17_0964-Index_A
Date : Mai 2017 - Resp. G.D./P.F/S.G.



ANNEXE 2 - SYNTHESE

Synthèse du diagnostic de gestion des déchets issus de la démolition

de bâtiments de plus de 1000m² ou
de bâtiments professionnels ayant accueillis des substances dangereuses au sens
de l'art. R4411-6 du code du travail.

| | | Localisation des matériaux dans les bâtiments | Quantité | | Observations concernant les opérations particulières à envisager lors de la démolition et les éventuelles possibilités de réemploi sur le site |
|--|---|---|--|----------|--|
| | | | Unités (ml, m ² , U) | Tonnes | |
| Matériaux ou déchets inertes (DI) | Mélanges bitumeux (sans goudron) | | | | |
| | Terres (hors terre végétale) non polluées | | | | |
| | Béton et pierre | Batiment 1 - Sous-Sol, Batiment 1 - Rez de chaussée, Batiment 1 - 1er étage, Batiment 1 - Combles et toiture, Batiment 4 - Sous-Sol, Batiment 4 - Rez de chaussée, Batiment 4 - 1er étage, Batiment 4 - 2eme étage, Batiment 4 - 3eme étage, Batiment 4 - Toiture, Batiment 2, Batiment 3 | 48m ³ , 82m ³ , 152m ² , 246m ³ , 453m ² , 445m ² , 246m ³ , 441,2m ² , 123,5m ² , 235,2m ³ , 79m ³ , 106m ³ , 230m ² , 120,8m ³ , 120m ³ , 82m ² , 75,4m ³ , 85,6m ³ , 33,8m ² , 75,4m ³ , 85,6m ³ , 33,8m ² , 75,4m ³ , 85,6m ³ , 33,8m ² , 120m ³ , 76m ³ , 22,8m ³ , 231m ³ | 5904,025 | |
| | Tuile et briques (1) | | | | |
| | Céramique (carrelage, faïence et sanitaires) | Batiment 1 - Rez de chaussée, Batiment 1 - 1er étage, Batiment 4 - Sous-Sol, Batiment 4 - Rez de chaussée, Batiment 4 - 1er étage, Batiment 4 - 2eme étage, Batiment 4 - 3eme étage | 31U, 11U, 5U, 9U, 7U, 7U, 7U | 1,93 | |
| | Verre sans menuiserie | Batiment 1 - Rez de chaussée, Batiment 1 - 1er étage, Batiment 4 - Sous-Sol, Batiment 4 - Rez de chaussée, Batiment 4 - 1er étage, Batiment 4 - 2eme étage, Batiment 4 - 3eme étage | 45m ² , 34m ² , 3,52m ² , 32m ² , 42m ² , 42m ² , 42m ² | 3,6128 | |
| | Mélange de DI sans DND (à détailler éventuellement) | Batiment 1 - Sol carrelage, Batiment 4 - Sous-Sol, Batiment 4 - Rez de chaussée, Batiment 4 - 1er étage, Batiment 4 - 2eme étage, Batiment 4 - 3eme étage | 1961m ² , 10m ² , 135m ² , 440m ² , 92m ² , 261m ² , 92m ² , 261m ² , 92m ² , 261m ² | 70,3174 | |
| Autres déchets inertes (à détailler obligatoirement) (5) | | | | | |
| Matériaux ou déchets non dangereux (DND) | Plâtre | Plaque et carreaux | | | |
| | | Enduit + support inerte | | | |
| | | Complexes plâtre + isolant | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|---|
| | Bois | Non traités | | | | |
| | | Faiblement adjuvantés | | | | |
| | Fenêtres et autres ouvertures vitrées | | | | | |
| | Métaux (à détailler éventuellement) | | Batiment 1 - Sous-Sol, Batiment 1 - Rez de chaussée, Batiment 1 - 1er étage, Batiment 4 - Sous-Sol, Batiment 4 - Rez de chaussée, Batiment 4 - 1er étage, Batiment 4 - 2eme étage, Batiment 4 - 3eme étage | 30ml, 65ml, 95ml, 27ml, 100ml, 120ml, 170ml, 100ml, 100ml, 100ml | 3,334 | |
| | Plastiques (à détailler éventuellement) | | | | | |
| | Isolant | Laines minérales | | | | |
| | | Plastiques alvéolaires (PSE, XPS, PU) (2) | | | | |
| | | Autres | | | | |
| | Complexe d'étanchéité sans goudron (à détailler obligatoirement) | | | | | |
| | Revêtements de sols | | | | | |
| | DEEE (2) non dangereux (à détailler obligatoirement) | | | | | |
| | Mélange de DND | | Batiment 1 - Rez de chaussée, Batiment 1 - 1er étage, Batiment 4 - Sous-Sol, Batiment 4 - Rez de chaussée, Batiment 4 - 1er étage, Batiment 4 - 2eme étage, Batiment 4 - 3eme étage, Batiment 4 | 22,6m3, 440m2, 60m2, 22,5m3, 312m2, 45m2, 0m3, 26m2, 15m3, 150m2, 10,7m3, 286m2, 10,7m3, 286m2, 2U | 68,262 | |
| | Végétaux | | | | | |
| | Terre végétale | | | | | |
| Autres DND (à détailler obligatoirement) (5) | | Batiment 1 - Sous-Sol, Batiment 1 - Rez de chaussée, Batiment 1 - 1er étage, Batiment 4 - Sous-Sol, Batiment 4 - Rez de chaussée, Batiment 4 - 1er étage, Batiment 4 - 2eme étage, Batiment 4 - 3eme étage | 11m2, 13m2, 32m2, 20m2, 58m2, 20m2, 20m2, 20m2 | 1,94 | Portes | |
| Matériaux ou déchets dangereux (DD) | Amiante | Amiante Lié à des matériaux inertes | | | | |
| | | Autres types d'amiante lié (3) | Batiment 1, Batiment 4, Batiment 2/3/4 | 0m3, 0m3, 0m3 | 0 | Cet élément sera mis à jour suivant le plan de retrait. |
| | | Amiante friable | | | | |
| | Mélange bitumeux contenant du goudron | | | | | |
| | Complexe d'étanchéité contenant du goudron | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | Peinture contenant des substances dangereuses (4) | | | | |
| | Bois traités contenant des substances dangereuses | | | | |
| | Equipement de chauffage de climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux | | | | |
| | Sources lumineuses (tube fluorescents, néons, lampes à décharges, LED) | | | | |
| | Autres DEEE (2) contenant des substances dangereuses (à détailler obligatoirement) (5) | | | | |
| | Terre contenant des substances dangereuses | | | | |
| | Autres DD (à détailler obligatoirement) (5) | | | | |

- (1) Préciser la présence de plâtre éventuelle
- (2) PSE (polystyrène expansé), XPS (polystyrène extrudé), PU (polyuréthane, PVC (polychlorure de vinyl), DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques)
- (3) Dalles vinyl-amiante
- (4) Y compris matériaux contaminés par des peintures au plomb
- (5) Exemple : déchets résiduels non-constructifs du bâtiment, ou déchets issus de l'usage ou/et de l'occupation, ou mélanges de déchets X et Y mentionnés dans les listes ci-dessus, etc.
- (6) Inertes, non dangereux ou dangereux

ANNEXE 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE

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



 **01 41 34 50 00**

 **01 41 34 55 00**

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

SOCOTEC CONSTRUCTION
5, place des Frères Montgolfier
78280 GUYANCOURT

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
A effet du 01/01/2001
Client : **0010834120**

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

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

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020.

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

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

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

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

Fait à Nanterre le 07 janvier 2020
POUR LA SOCIETE :


AXA France I.A.R.D.
Société Anonyme au Capital de 214 799 030 €
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche
92727 NANTERRE CEDEX
722 057 460 RCS Nanterre
(Entreprise régie par le Code des Assurances)