



## **2B RECYCLAGE**

**Porter à connaissance - Classement  
de l'activité de transit et  
Regroupement des déchets  
d'amiante libre ou friable  
R/ 6057951-V01**



## **Tauw France**

### **Agence de DOUAI**

ZI Dorignies – 100 rue Branly  
Bâtiment Eurêka  
59500 Douai  
Tél. : 03-27-08-81-81  
Fax : 03-27-08-81-82

Email : [info@tauw.fr](mailto:info@tauw.fr)

**Siège social** : Parc Tertiaire de Mirande – 14 D rue Pierre de Coubertin – 21000 Dijon  
☎ 03.80.68.01.33 – 📠 03.80.68.01.44 – ✉ [info@tauw.fr](mailto:info@tauw.fr)

Agences à : **Douai** : ☎ 03.27.08.81.81 – ZI Dorignies – 100 rue Branly – Bâtiment Eurêka – 59500 Douai  
**Lyon** : ☎ 04.37.65.15.55 – 4, rue Victor Lagrange – 69007 Lyon  
**Paris** : ☎ 01.55.12.17.70 – Immeuble Le Dufy – 3, place Turenne – 94410 Saint Maurice

## Fiche contrôle qualité

Destinataire du rapport :	2B RECYCLAGE
Site :	NOYANT LA GRAVOYERE
Interlocuteur :	Madame Gwénaelle CROIZER
Adresse :	Misengrain - 49 520 NOYANT LA GRAVOYERE
Email :	g.croizer@occamat-demolition.fr
Téléphone/télécopie :	02-41-61-62-32
Téléphone portable :	06-12-76-04-18
Intitulé du rapport :	Porter à connaissance - Classement de l'activité de transit et Regroupement des déchets d'amiante libre ou friable
N° du rapport / Version / date :	R/ 6057951-V01 du 20 décembre 2010
Rédacteur	Florence POULAIN Ingénieur d'Etudes
Vérificateur - Superviseur	Hervé DUVAL Chef de projets

## Gestion des révisions

---

Version **01** du **20 décembre 2010** - Création du document

---

Nombre de pages : 76

---

Nombre d'exemplaires client : 5

---

Nombre d'annexes :

---

Nombre de tomes : 1

---

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Introduction .....</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>Documents de référence .....</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>Identité du demandeur.....</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Présentation de l'existant.....</b>	<b>12</b>
4.1	Rappel des actes réglementaires et administratifs relatifs au transit d'amiante.....	12
4.2	La localisation géographique.....	13
4.3	Les voies d'accès .....	14
4.4	Topographie du site.....	14
4.5	Affectation au sol.....	14
4.6	Les plans réglementaires .....	18
4.7	Les documents du cadastre .....	18
4.8	Documents de l'urbanisme et servitudes .....	18
4.9	Les matières entrantes – Typologie des déchets d'amiante libre admis sur site .....	19
<b>5</b>	<b>Description de l'activité de transit de l'amiante libre .....</b>	<b>20</b>
5.1	Procédure d'acceptation / d'admission.....	20
5.2	Filières de reprise et d'acheminement de l'amiante libre – Flux sortants.....	23
<b>6</b>	<b>Nature et volume des activités – Transit des déchets d'amiante libre.....</b>	<b>24</b>
6.1	Nature des activités.....	24
6.2	Volume des activités .....	24
<b>7</b>	<b>Raisons à l'origine de la demande .....</b>	<b>25</b>
7.1	Economiques.....	25
7.2	Environnementales.....	25
<b>8</b>	<b>Capacités techniques et financières .....</b>	<b>25</b>
<b>9</b>	<b>Cadre réglementaire du projet.....</b>	<b>26</b>
9.1	Classement ICPE projeté .....	26
9.2	Rayon d'affichage.....	26
<b>10</b>	<b>Impact de l'amiante libre .....</b>	<b>27</b>
10.1	Introduction.....	27
10.2	Documents de référence .....	28
<b>11</b>	<b>Le contexte climatique.....</b>	<b>29</b>
11.1	Climatologie.....	29
11.2	Précipitations.....	29
11.3	Températures .....	29

11.4	Gelées, brouillards, vents .....	29
11.5	Effet de la foudre .....	30
11.6	Risques naturels.....	30
11.6.1	Zones inondables et remontée de nappe.....	30
11.6.2	Aléa sismique.....	30
11.6.3	Risque effondrement.....	30
11.7	Synthèse des caractéristiques climatiques .....	30
<b>12</b>	<b>La faune et la flore.....</b>	<b>31</b>
12.1	Localisation des zones d'intérêt écologique .....	31
12.2	Réseau Natura 2000 .....	31
12.3	Impact des activités .....	31
<b>13</b>	<b>L'eau .....</b>	<b>32</b>
13.1	Contexte hydrogéologique et hydrologique .....	32
13.1.1	Usages de l'eau souterraine .....	32
13.1.2	Le réseau hydrographique de surface .....	32
13.2	Impact des activités projetées .....	33
13.2.1	Alimentation en eau .....	33
13.2.2	Gestion des effluents .....	33
13.3	Mesures pour limiter l'impact.....	33
13.3.1	Mesures générales.....	33
13.3.2	Mesures préventives .....	33
<b>14</b>	<b>L'air.....</b>	<b>34</b>
14.1	Etat initial .....	34
14.2	Amiante libre - Impact des activités sur l'air .....	34
14.2.1	Sources d'émissions .....	34
14.2.2	Caractéristique des rejets .....	34
14.3	Mesures prises par l'exploitant pour limiter l'impact.....	34
14.3.1	Conformité réglementaire des rejets .....	34
14.3.2	Mesures techniques adoptées par l'exploitant – Suppression des flux à la source .....	34
14.3.3	Mesures organisationnelles .....	35
<b>15</b>	<b>Le bruit .....</b>	<b>36</b>
15.1	Etat sonore initial .....	36
15.1.1	Les sources de bruit dans le secteur .....	36
15.1.2	Sensibilité sonore du voisinage.....	36
15.2	Impact des activités : sources sonores .....	36
15.3	Mesures pour limiter l'impact.....	36
15.3.1	Réduction du bruit à la source .....	36
15.3.2	Mesures organisationnelles appliquées .....	36
<b>16</b>	<b>Les déchets.....</b>	<b>37</b>
16.1	Inventaire des déchets d'amiante libre admis sur le site.....	37
16.2	Mode de gestion en interne.....	37
16.3	Mesures pour limiter l'impact.....	37
16.3.1	Prise en charge des déchets d'amiante libre sur le site.....	37
16.3.2	Aspect contractuel.....	37

<b>17 Urbanisme et voisinage.....</b>	<b>38</b>
17.1 Les zones d'habitations.....	38
17.2 Les installations industrielles voisines.....	39
17.3 Monuments historiques et sites protégés.....	40
17.4 Les établissements recevant du public.....	40
<b>18 Le trafic.....</b>	<b>42</b>
18.1 Etat initial.....	42
18.1.1 Les voies d'accès.....	42
18.1.2 Le trafic dans le secteur d'étude.....	42
18.2 Amiante libre - Impact des activités du site.....	43
18.2.1 Les modes de transport.....	43
18.2.2 Bilan des flux générés.....	43
18.2.3 Evaluation de l'impact.....	43
18.3 Mesures pour limiter les impacts.....	44
18.3.1 Stabilisation du trafic sur la zone d'étude.....	44
18.3.2 Les horaires.....	44
18.3.3 Mesures organisationnelles.....	44
<b>19 Etude de risque sanitaire.....</b>	<b>45</b>
19.1 Les documents de référence.....	45
19.2 Caractérisation du contexte d'étude.....	45
19.2.1 Description des sources de contamination.....	45
19.2.2 Description socio-démographique de la population.....	45
19.2.3 Description géographique du milieu d'exposition.....	46
19.3 Identification des dangers et des relations dose-réponse.....	46
19.3.1 Activité de transit de déchets d'amiante libre - Recensement des agents en présence.....	46
19.3.2 Sélection des agents retenus pour l'étude de risque sanitaire.....	46
19.3.3 Identification du potentiel dangereux des agents retenus.....	48
19.3.4 Synthèse des valeurs guides et Valeurs Toxicologiques de Référence (VTR).....	49
19.4 Evaluation de l'exposition des populations.....	50
19.4.1 Schéma conceptuel d'exposition.....	50
19.5 Caractérisation du risque sanitaire.....	51
<b>20 Etude de dangers.....</b>	<b>52</b>
20.1 Introduction.....	52
20.1.1 Objet de l'étude de dangers.....	52
20.1.2 Méthodologie de l'étude de dangers.....	52
20.2 Collecte des données d'entrée.....	53
20.2.1 Données sur l'environnement sensible.....	53
20.2.2 Données sur l'environnement dangereux.....	53
20.2.3 Données relatives au site d'étude.....	55
20.3 Identification et caractérisation des potentiels de dangers internes à l'établissement.....	57
20.3.1 Identification et caractérisation des potentiels de dangers.....	57
20.3.2 Identification des cibles potentielles.....	58
20.3.3 Analyse du retour d'expérience.....	58
20.4 Analyse des risques.....	59
20.4.1 Introduction.....	59
20.4.2 Critères et cotation des risques.....	60
20.4.3 Acceptabilité des risques.....	61
20.4.4 Analyse préliminaire des risques.....	62

20.5	Eléments importants pour la sécurité (EIPS) .....	66
20.6	Données de sortie .....	66
20.6.1	Matrice d'acceptabilité des risques .....	66
20.6.2	Cartographie des zones de dangers .....	67
20.6.3	Liste des améliorations à apporter .....	67
20.7	Conclusion.....	68

## Liste des tableaux

Tableau 1 :	Identité du demandeur .....	11
Tableau 2 :	Historique des actes relatifs au transit de déchets d'amiante .....	12
Tableau 3 :	Bâtiments et équipements 2B Recyclage .....	16
Tableau 4 :	Parcelles occupées par 2B RECYCLAGE .....	18
Tableau 5 :	Site 2B RECYCLAGE – Nature des déchets amiantés entrants.....	19
Tableau 6 :	Capacité actuelle et prévisionnelle de stockage et transit d'amiante libre .....	24
Tableau 7 :	Capacités financières.....	25
Tableau 8 :	Classement réglementaire du site relatif au transit d'amiante libre.....	26
Tableau 9 :	Tableau récapitulatif des impacts.....	27
Tableau 10 :	Industries recensées dans l'environnement du site .....	40
Tableau 11 :	Recensement des principaux Etablissements Recevant du Public dans un rayon de 3 km autour du site d'étude .....	40
Tableau 12 :	Trafic routier dans l'environnement du site .....	42
Tableau 13 :	Activité projetée - Flux routiers générés.....	43
Tableau 14 :	Evaluation de l'impact du projet de transit d'amiante libre sur le trafic routier .....	43
Tableau 15 :	Données socio-démographiques des communes de la zone d'étude .....	46
Tableau 16 :	Activité projetée - Inventaire des agents en présence .....	46
Tableau 17 :	Agents retenus pour l'ERS.....	47
Tableau 18 :	Effets critiques du bruit pour la santé.....	48
Tableau 19 :	Effets toxiques des fibres d'amiante libre sur la santé.....	48
Tableau 20 :	VTR relatives au bruit.....	49
Tableau 21 :	Valeur limite d'exposition à l'amiante .....	49
Tableau 22 :	VTR retenues pour l'ERS.....	50
Tableau 23 :	Statistiques sur la population exposée .....	51
Tableau 24 :	Environnement sensible situé à proximité du site .....	53
Tableau 25 :	Environnement dangereux naturel .....	54
Tableau 26 :	Environnement dangereux industriel et activités humaines .....	55
Tableau 27 :	Inventaire réglementaire .....	55
Tableau 28 :	Potentiels de dangers liés aux déchets entrants.....	57
Tableau 29 :	Identification des cibles potentielles.....	58
Tableau 30 :	Analyse du retour d'expérience – Amiante dans le cadre du traitement des déchets .....	59
Tableau 31 :	Cotation du critère gravité .....	60
Tableau 32 :	Cotation du critère Occurrence .....	60
Tableau 33 :	Cotation du critère Cinétique.....	61
Tableau 34 :	Matrice d'acceptabilité du risque.....	61
Tableau 35 :	Valeurs de toxicité aigüe disponibles pour l'amiante libre.....	63
Tableau 36 :	Valeurs seuils de toxicité aigüe retenues pour l'amiante libre .....	63
Tableau 37 :	Nature et intensité des scénarii d'accidents recensés .....	65
Tableau 38 :	Scénario à risque - Mesures préventives adoptées par l'exploitant.....	66
Tableau 39 :	Matrice d'acceptabilité du risque.....	67

## Liste des figures

Figure 1 :	Localisation géographique des centres de stockage recevant les déchets 2B Recyclage.....	8
Figure 2 :	Localisation géographique du site (extrait de la carte IGN de Segré au 1/25 000) .....	13
Figure 3 :	Vue aérienne du site .....	13
Figure 4 :	Voies d'accès au site 2B Recyclage .....	14

Figure 5 : Affectation au sol de la plate-forme 2B RECYCLAGE.....	15
Figure 6 : Organisation du bâtiment J.....	17
Figure 7 : Organisation du bâtiment J.....	17
Figure 8 : Synoptique des activités 2B Recyclage - Prise en charge des déchets sur site.....	21
Figure 9 : Synoptique du stockage et du transit des déchets d'amiante libre.....	22
Figure 10 : Expédition des déchets.....	23
Figure 11 : Rose des vents.....	29
Figure 12 : Réseau hydrographique de surface.....	32
Figure 13 : Zones d'habitations à proximité du site d'étude.....	38
Figure 14 : Principales voies d'accès au secteur d'étude.....	42
Figure 15 : Transfert de l'agent vers la cible.....	47
Figure 16 : Méthodologie de l'étude de dangers.....	53

## Liste des annexes

ANNEXE 1 : Plan de localisation de la zone d'étude
ANNEXE 2 : Plan de masse au 1/2000
ANNEXE 3 : Plan de masse détaillé du site
ANNEXE 4 : Plan cadastral
ANNEXE 5 : Extrait du règlement du Plan Local d'Urbanisme de Noyant La Gravoillère
ANNEXE 6 : Modalités de prise en charge des déchets d'amiante libre - Document CG-ENV-3-3
ANNEXE 7 : Cartographies des zones d'effets toxiques

## 1 Introduction

La société 2B RECYCLAGE exploite sur le site des anciennes ardoisières de Misengrain à Noyant-la-Gravoyère (49), une activité de transit et regroupement de déchets d'amiante lié à des matériaux inertes (fibrociment) et non inertes (dalles vinyle-amiante). Ces activités sont régulièrement autorisées, respectivement par arrêté préfectoral D3-2003 n°914 du 8 décembre 2003 et par arrêté préfectoral complémentaire du 07/12/2010, réf. DIDD-2010 n°598.

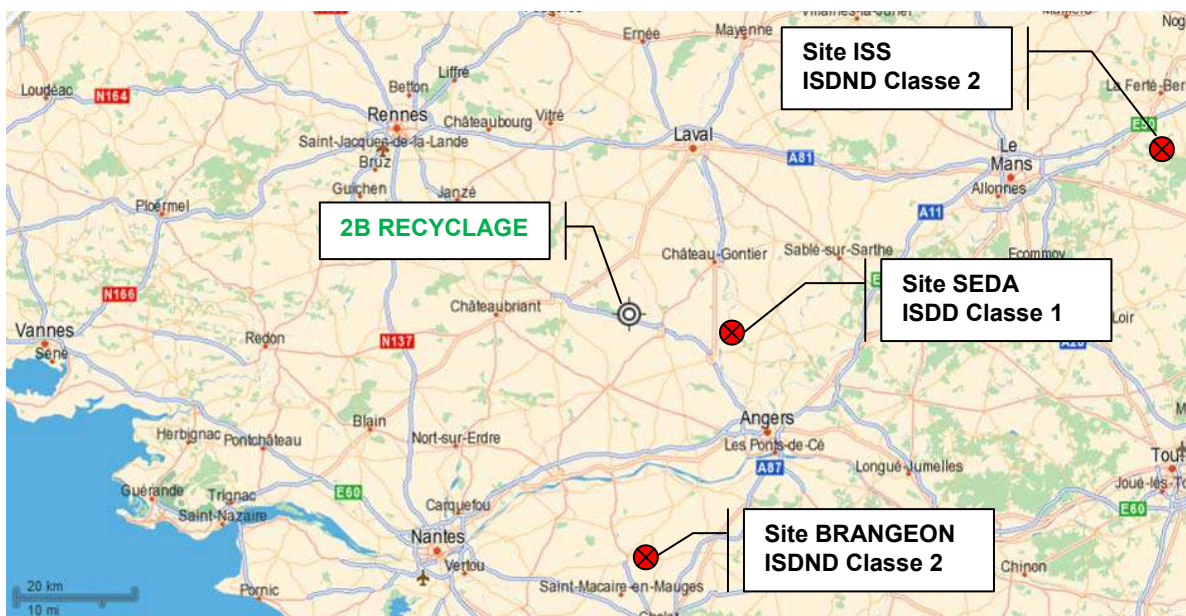
L'arrêté préfectoral complémentaire du 07/12/2010 autorise la société 2B RECYCLAGE à transiter et regrouper des déchets contenant de l'amiante libre ou friable (Equipements de Protection Individuelle et colles en particulier).

Les quantités de déchets d'amiante autorisées en transit sur le site sont les suivantes :

- ✓ Déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ou non inertes :
  - capacité annuelle de déchets en transit : 1000 Tonnes/an,
  - capacité de stockage = 50 Tonnes.
- ✓ Déchets d'amiante contenant de l'amiante libre ou friable :
  - capacité annuelle de déchets en transit : 50 Tonnes/an,
  - capacité de stockage <1 Tonne

Afin de répondre aux besoins des entreprises de désamiantage, 2B RECYCLAGE souhaite augmenter ses capacités d'accueil et d'entreposage de déchets contenant de l'amiante libre ou friable.

En effet, le site de 2B RECYCLAGE est idéalement situé géographiquement en regard de la position des centres de stockage vers lesquels les déchets d'amiante sont réexpédiés pour traitement final :



**Figure 1 : Localisation géographique des centres de stockage recevant les déchets 2B Recyclage**

Par ailleurs, de part l'exploitation d'une ISDI sur la commune de l'Hôtellerie de Flée, autorisée par un arrêté préfectoral du 31 Janvier 2008 à recevoir des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes, 2B RECYCLAGE a développé de réelles compétences en gestion des déchets d'amiante et est reconnue comme telle par les entreprises de désamiantage. L'augmentation de ses capacités d'accueil de déchets contenant de l'amiante libre lui permettrait de mettre à profit ses compétences en proposant un



service global de gestion des déchets d'amiante aux entreprises de désamiantage dans un cadre maîtrisé.

Ainsi, la société 2B Recyclage souhaite accroître :

- les flux d'amiante libre en transit : passage de 50 T/an à 500 T/an,
- la capacité de stockage sur site : passage de 1 T à 8 T d'amiante libre susceptible d'être présente sur site.

L'activité de transit/regroupement de l'amiante libre est visée par la rubrique 2718 de la nomenclature des installations classées. Conformément à l'arrêté du 8 juillet 2010, l'augmentation de la capacité de stockage des déchets dangereux (déchet d'amiante) est considérée comme non substantielle : passage de 51 T à 58 T.

2B RECYCLAGE souhaite informer le Préfet de la nature des modifications et de leurs conséquences sur l'environnement. Ce porter à connaissance a été élaboré conformément aux prescriptions de l'article R.512-33 du code de l'Environnement. Il a pour objet :

- de présenter les modifications que la société 2B Recyclage souhaite mettre en œuvre : augmentation des flux et de la capacité de stockage de l'amiante libre,
- d'évaluer la conformité du projet,
  - aux exigences réglementaires applicables,
  - aux exigences locales (PLU, servitudes),
- d'évaluer l'impact du projet et de définir les mesures compensatoires le cas échéant,
- d'évaluer les dangers et de définir les moyens d'intervention requis.

## **2 Documents de référence**

Les principaux textes de référence utilisés pour l'élaboration de ce dossier sont :

- le Code de l'Environnement et les textes réglementaires applicables avec notamment dans la partie réglementaire, l'article R. 512-33 ;
- l'arrêté préfectoral d'exploiter D3-2003 n°914 du 8 décembre 2003, autorisant la société 2B Recyclage à exploiter un centre de tri de déchets industriels banals ;
- la circulaire DPP/SEI n°4311 du 30 août 1985 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement. Installations de transit, regroupement et prétraitement de déchets industriels ;
- le décret n°2010-369 du 13 avril 2010 modifiant la nomenclature des installations classées ;
- l'article 4 du décret n° 2007-1467 du 12 octobre 2007 relatif au livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement relatif à la classification des déchets ;
- les articles L513-1 et R 513-1 du code de l'environnement « Installations fonctionnant au bénéfice des droits acquis » ;
- le courrier de la préfecture en date du 14/06/2010 relatif au dossier de régularisation déposé le 02/07/2008 en préfecture du Maine et Loire (49),
- le projet d'arrêté préfectoral complémentaire approuvé en CODERST le 18 novembre 2010.
- le projet de reclassement ICPE, document 2B Recyclage, déposé en préfecture en Août 2010.

### 3 Identité du demandeur

Les informations relatives à l'identité du demandeur sont données dans le Tableau 1.

<b>Raison sociale</b>	2B Recyclage
<b>Forme juridique</b>	Société par Action Simplifiée
<b>Représenté par</b>	Monsieur Claude CHENE, Directeur Général
<b>Capital social</b>	361 000 €
<b>N° SIRET</b>	428 865 067 00022
<b>Code NAF/APE</b>	3821 Z
<b>Secteur d'activité</b>	Déchets
<b>Catégorie d'activité</b>	Centre de tri et transit des déchets de chantiers du BTP
<b>Coordonnées du siège social</b>	Misengrain 49 520 Noyant La Gravoyère
<b>Coordonnées du site</b>	Misengrain 49 520 Noyant La Gravoyère
<b>Effectif total</b>	30
<b>Horaires de travail</b>	du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h30 (16h30 le vendredi).
<b>Dossier suivi par</b>	Gwenaëlle CROIZER, Responsable Qualité Sécurité Environnement
<b>Téléphone</b>	02 41 61 62 32 – 06 12 76 04 18
<b>Télécopie</b>	02 41 61 76 43

**Tableau 1 : Identité du demandeur**

## 4 Présentation de l'existant

### 4.1 Rappel des actes réglementaires et administratifs relatifs au transit d'amiante

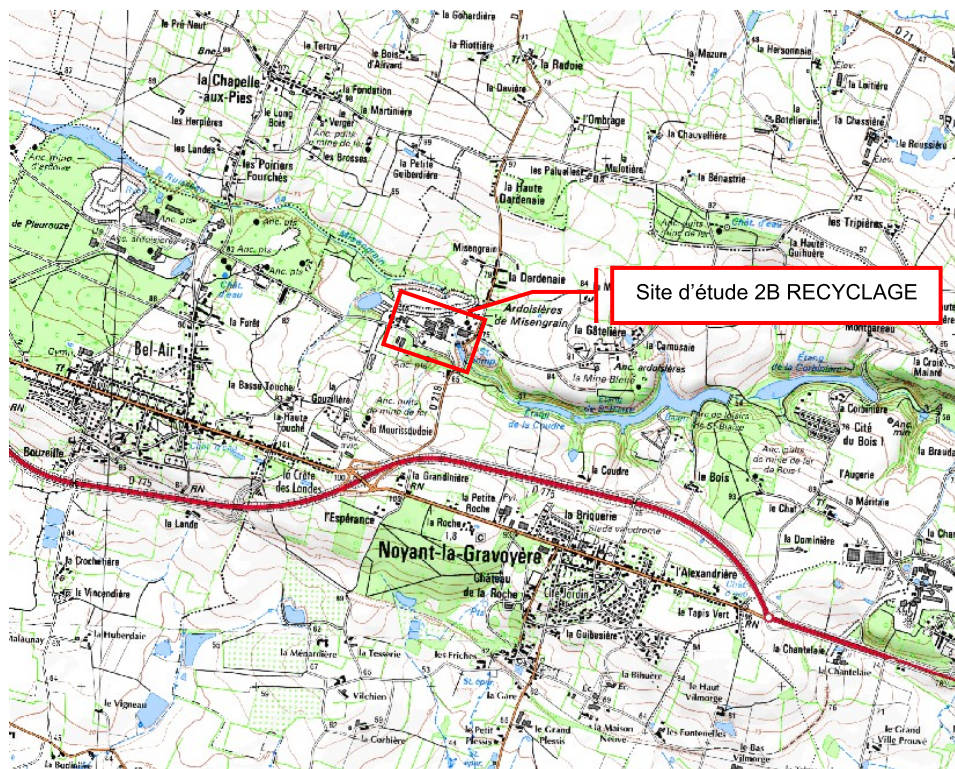
L'historique des actes réglementaires et administratifs relatifs au transit d'amiante sur le site de 2B RECYCLAGE est synthétisé dans le Tableau 2.

Date	Acte	Situations / Evènements
08 Décembre 2003	Arrêté Préfectoral n° D3-2003-n°914	Arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter n° D3-2003-n°914 pour la société 2B Recyclage – centre de tri et transit de déchets du BTP y compris le transit de déchets d'amiante lié à des matériaux inertes
11 janvier 2008	Arrêté préfectoral de mise en demeure n° D3-2008 n°15	Arrêté préfectoral de mise en demeure de régulariser la situation : modification des installations non portées à connaissance du préfet (périmètre ICPE modifié) et non utilisation du bordereau de suivi de déchets dangereux amiante pour l'acheminement en installation de stockage de la benne de déchets d'amiante lié (2 mouvements par an)
30 juin 2008	Courrier de 2B recyclage à la préfecture	Dépôt d'un dossier de régularisation d'autorisation d'exploiter en réponse à l'arrêté de mise en demeure n° D3-2008 n°15 : révision du périmètre ICPE et <b>demande de transit de déchets d'amiante libre</b> et lié
14 juin 2010	Courrier de la préfecture à 2B recyclage	Accusé de réception dossier de régularisation : autorisation d'extension du périmètre ICPE et de transit de déchets d'amiante lié. Nécessité de déposer un dossier d'autorisation pour l'activité de <b>transit de déchets d'amiante libre</b>
24 juin 2010	Arrêté préfectoral n°DIDD-2010-n°362	Arrêté préfectoral abrogeant l'arrêté préfectoral de mise en demeure n° D3-2008 n°15
10 août 2010	Courrier de la DREAL à 2B recyclage	Compte rendu de l'inspection de la DREAL du 22 juin 2010 : rappel des non-conformités relevées et des actions proposées par 2B RECYCLAGE
13 août 2010	Courrier de 2B recyclage à la préfecture	Dossier de proposition de reclassement ICPE du site et demande de transiter des déchets contenant de l'amiante libre ou friable en quantité inférieure à 1 tonne
7 décembre 2010	Arrête préfectoral complémentaire n°DIDD-2010 n°598.	<b>Arrêté préfectoral autorisant 2B RECYCLAGE à regrouper et transiter des déchets d'amiante libre en quantité inférieure à 1 Tonne</b>

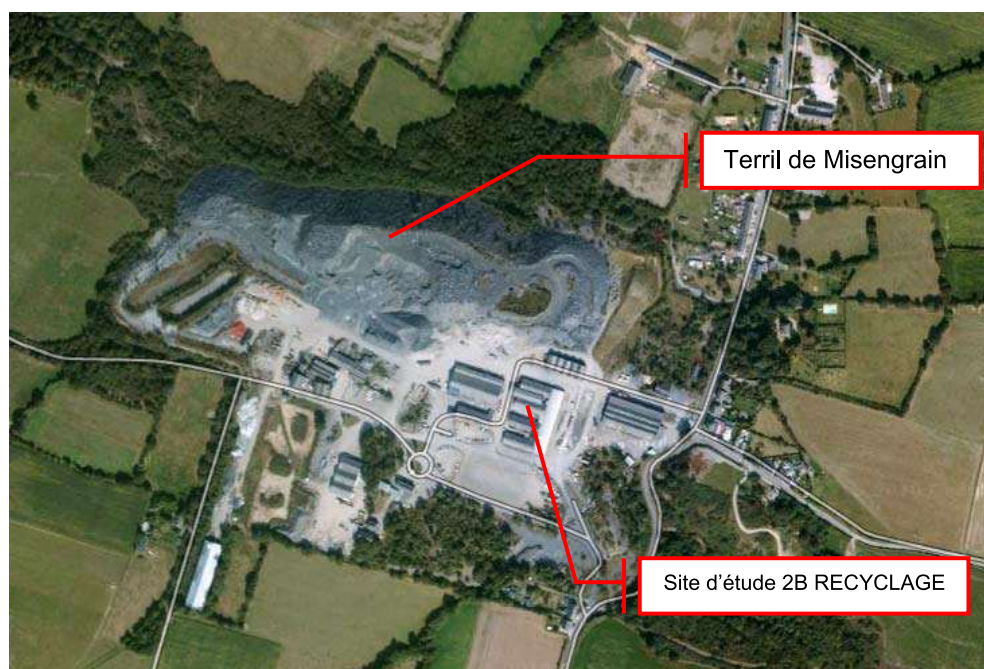
**Tableau 2 : Historique des actes relatifs au transit de déchets d'amiante**

## 4.2 La localisation géographique

La société 2B RECYCLAGE est située au Lieu dit Misengrain sur le territoire de la commune de Noyant la Gravoillère (Figure 2). Elle occupe une partie d'un ancien site ardoisier.



**Figure 2 : Localisation géographique du site  
(extrait de la carte IGN de Segré au 1/25 000)**



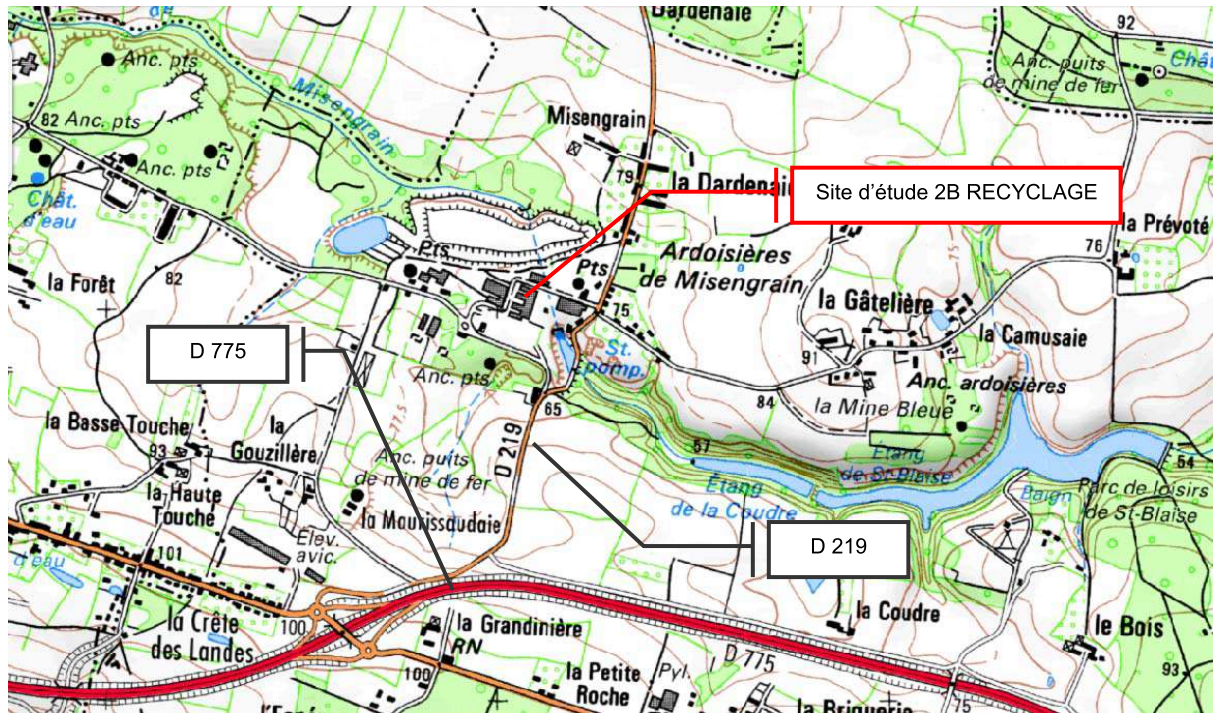
**Figure 3 : Vue aérienne du site**



### 4.3 Les voies d'accès

L'accès au site de l'ancienne ardoisière est organisé depuis la départementale n°775 (axe POUANCE-SEGRE) en empruntant la départementale n°219 qui mène à BOUILLE MENARD.

Les principales voies d'accès sont reprises dans la Figure 4.



**Figure 4 : Voies d'accès au site 2B Recyclage**

### 4.4 Topographie du site

Au droit de la zone d'étude, la cote est de 77 mètres NGF.

Les limites immédiates du site sont :

- en bordure Nord du site : le terail de MISENGRAIN, témoin de l'ancienne activité minière du site où coule en contrebas le ruisseau du Misengrain, puis une zone boisée et au-delà des parcelles agricoles,
- en bordure Sud et Est : des bâtiments appartenant aux sociétés Occamiant et Occamat puis les premiers riverains (quartier du Misengrain) des champs,
- en bordure Ouest : des parcelles agricoles.

### 4.5 Affectation au sol

L'affectation au sol des différents bâtiments est présentée dans la Figure 5.

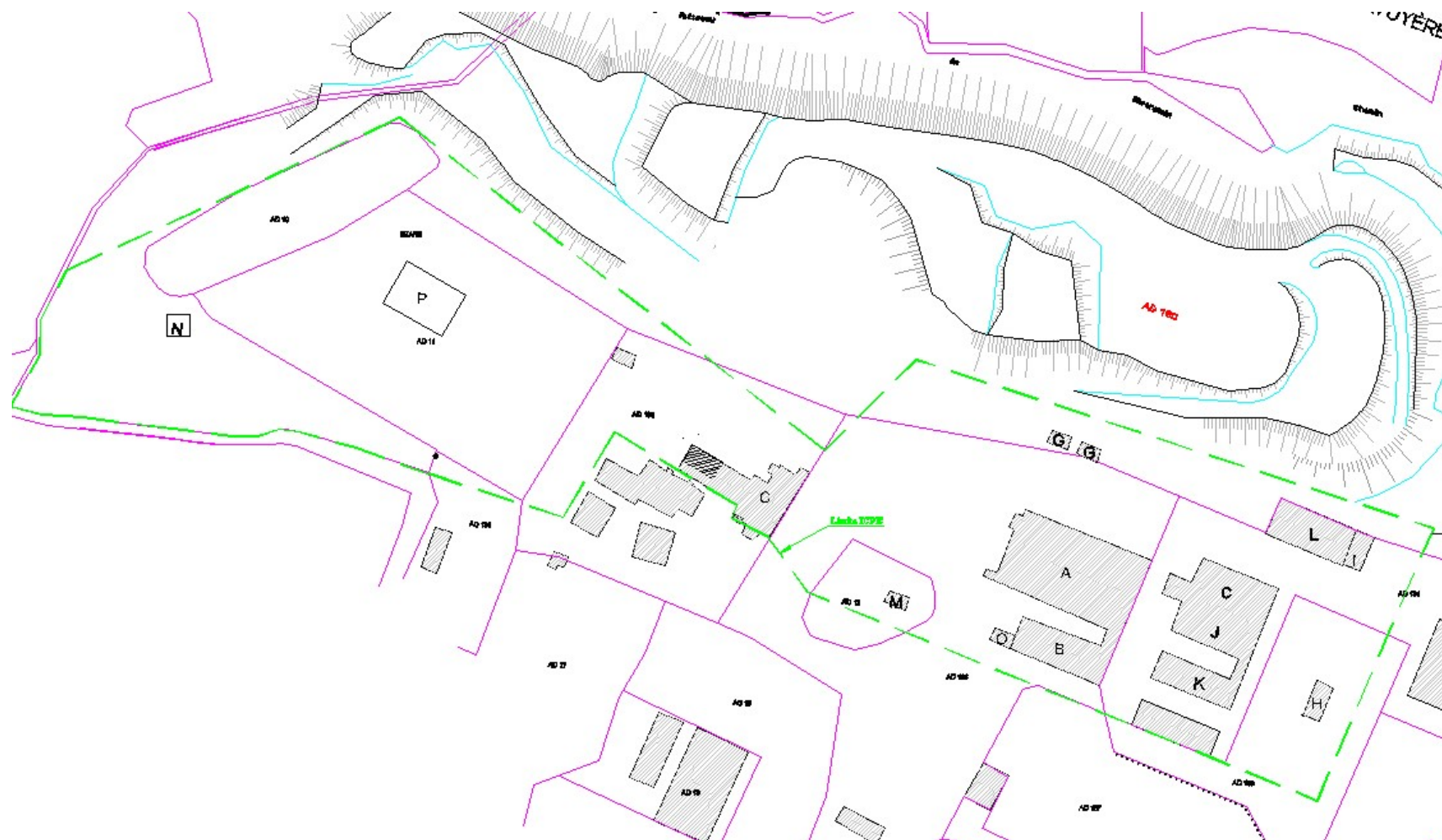


Figure 5 : Affectation au sol de la plate-forme 2B RECYCLAGE

— — — Périmètre projeté de l'emprise ICPE

**2B RECYCLAGE / NOYANT LA GRAVOYERE / Porter à connaissance - Classement de l'activité de transit et Regroupement des déchets d'amiante libre ou friable**

La dénomination et la fonction de chacun des bâtiments et autres équipements 2B Recyclage sont reprises dans le Tableau 3.

Dénomination des bâtiments et équipements	Surface (m <sup>2</sup> )	Activité	Caractéristiques
A	2 100	Centre de tri des DIB	-
B	532	Presse des cartons et films plastiques	-
C	4 970	Bâtiments non exploités dans le cadre de l'activité 2B Recyclage	-
G	< 50	Concasseur et cribleur	Installations mobiles
H	30	Pont bascule	-
I	75	Auvent d'entreposage de la benne recevant l'amiante liée (classe 3) : matériaux inertes tels que fibrociment	Auvent grillagé et maintenu fermé à clef. Entreposage de l'amiante dans une benne de capacité 15 m <sup>3</sup> équipée d'une double enveloppe plastique (body-benne)
J	396	Bâtiment dédié à l'entreposage des déchets d'amiante en contenants ADR (classes 1 et 2)	-
K	300	Atelier de maintenance	Maintenance des engins dédiés à l'exploitation du centre de tri
L	292	Entreposage des balles de cartons et films plastiques avant expédition	-
M	100	Entreposage de la ferraille triée	Entreposage au sol
N	60	Entreposage des matières plastiques triées	Entreposage au sol de tubes triés en polyéthylène (PE)
O	60	Bureaux	-
P	630	Entreposage de bois au sol	Broyage par campagnes

**Tableau 3 : Bâtiments et équipements 2B Recyclage**

Le Bâtiment J en particulier est dédié au transit de déchets d'amiante libre.

L'auvent de stockage I est la zone d'entreposage de la benne d'amiante ciment (déchets de classe 3) de 15 m<sup>3</sup> équipée d'un body-benne (double enveloppe plastique) maintenu fermé. Une fois pleine, la benne est acheminée vers une installation de stockage autorisée à cet effet,

Remarque : les autres bâtiments du site ne sont pas destinés à recevoir des déchets d'amiante.

Caractéristiques du bâtiment J

La zone de regroupement de déchets d'amiante libre est située dans le bâtiment J existant (voir plan de localisation en Annexe 2). Les caractéristiques de la zone dédiée au regroupement sont répertoriées dans le tableau ci-après :

Dimension du Bâtiment J	Dispositions constructives
Longueur : 33 m Largeur : 12 m	ossature : bois, charpente : bois, façades : parpaings sur une hauteur d'1 mètre puis bardage métallique, couverture : ardoises, sol : dalle béton,

Le bâtiment J accueille l'entreposage des déchets d'amiante lié à des matériaux non inertes et d'amiante libre ou friable conditionnés en contenants étanches conformes à la réglementation du