



N° 16288\*01

## Formulaire de récolelement relatif aux diagnostics portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et déchets issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiments

**Le formulaire est émis par le Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires<sup>1</sup>.** Il est accompagné d'une notice pour vous guider, à chaque étape, dans le remplissage et vous informer de vos obligations déclaratives. Les chiffres entre parenthèses renvoient vers la section d'aide au remplissage de la notice. Le présent formulaire de récolelement ne remplace pas l'obligation de complétion d'un registre des déchets de l'opération, mais en est une synthèse à l'issue de la finalisation des travaux.

**Le maître d'ouvrage doit transmettre ce formulaire rempli au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (soit en le remplissant en ligne sur la plateforme [plateformepemd.developpement-durable.gouv.fr](http://plateformepemd.developpement-durable.gouv.fr), soit en l'envoyant par mail à [plateforme.PEMD@cstb.fr](mailto:plateforme.PEMD@cstb.fr)) dans un délai de quatre-vingt-dix jours suivant l'achèvement des travaux de démolition ou de rénovation significative.**

### 1. L'opération

**!** Renseigner uniquement les informations qui ont changé depuis l'envoi du Cerfa n° 16287\*01<sup>2</sup> (formulaire de diagnostic) concernant la même opération.

**Adresse de l'opération :**

Adresse (numéro et voie) : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_

**Date de début du chantier :** MM / AAAA

**Date de fin du chantier :** MM / AAAA

**L'opération est-elle (1) :**  Une démolition  Une rénovation significative  Les deux

Nombre de bâtiments concernés par la démolition : \_\_\_\_\_

Surface totale de plancher démolie : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Nombre de bâtiments concernés par la rénovation significative : \_\_\_\_\_

Surface totale de plancher rénovée : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**Typologies principales des bâtiments (2) :**

- Maison individuelle
- Logement collectif
- Commerces
- Bureaux
- Bâtiment industriel
- Établissement de santé

- Établissement d'enseignement
- Café, hôtel, restaurants
- Bâtiment à usage sportif ou de loisirs
- ICPE
- Autre : \_\_\_\_\_

1. Articles L. 126-34 et L. 126-35 du code de la construction et de l'habitation (Article 51 de la loi du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire)

Plus d'informations sur [legifrance.gouv.fr](http://legifrance.gouv.fr)

2. Formulaire de diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiments. Cerfa n° 16287\*01

**Date d'obtention du permis de construire du bâtiment le plus ancien** ou à défaut l'année de construction (approximative si la date précise n'est pas connue). S'il s'agit d'un lot, indiquez la date de l'année du bâtiment qui a la plus grande surface de plancher : MM/AAAA

**Cochez, s'il y en a eu, le(s) type(s) d'opération au(x)quel(s) le bâtiment a été soumis depuis la date mentionnée ci-dessus :**

- Rénovation importante (date optionnelle : MM/AAAA)
- Opération de décontamination (ex: désamiantage)
- Autre intervention importante
- Aucune opération
- Ne sait pas

## 2. Le maître d'ouvrage

**!** Remplir cet encart uniquement si les informations sur le maître d'ouvrage déclarées sur le Cerfa n° 16287\*01 concernant la même opération ne sont pas à jour.

**Si personne morale :**

Raison sociale : \_\_\_\_\_

Numéro de Siret ou Siren : \_\_\_\_\_

**Si personne physique :**

Nom d'usage : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

**Adresse :**

Numéro et voie : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_

### **3 - Tableaux déclaratifs**

**Tableau 1-Produits, équipements et matériaux (PEM) réemployés (3)**

Je déclare pouvoir prouver que les PEM ont été remis aux destinations déclarées dans ce tableau. (4)

Catégories de PEM (5)	Description (6)	Quantité (7)			Où les PEM ont-ils été envoyés pour le réemploi et en quelle quantité ? (8)		
		Quantité réemployée et unité appropriée	Masses totale (tonnes)	Réemploi sur site	Réemploi sur autre site	Envoi en filières de réemploi (centre de reconditionnement, plateforme, etc.)	Autre (préciser)
		Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
		Nom et adresse :		Nom et adresse :		Activité, Nom et adresse :	
		Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
		Nom et adresse :		Nom et adresse :		Activité, Nom et adresse :	
		Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
		Nom et adresse :		Nom et adresse :		Activité, Nom et adresse :	
		Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
		Nom et adresse :		Nom et adresse :		Activité, Nom et adresse :	
		Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
		Nom et adresse :		Nom et adresse :		Activité, Nom et adresse :	
		Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
		Nom et adresse :		Nom et adresse :		Activité, Nom et adresse :	

**Tableau 2 - Valorisation et élimination des déchets (9)**

Je déclare pouvoir prouver que les déchets ont été remis aux destinations déclarées dans ce tableau. (10)

**Déchets inertes (DI) 1/3**

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)				A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)				Valorisation énergétique	Élimination
				Masse (tonnes)	% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Rendrage, combienement de carrière		
Béton			<input type="checkbox"/>		%	%	%	%	%	%	%	%	%
Briques			<input type="checkbox"/>						%	%	%	%	%
Tuiles et céramiques			<input type="checkbox"/>		%	%	%	%	%	%	%	%	%
Mélanges de béton, tuiles et céramique ne contenant pas de substances dangereuses			<input type="checkbox"/>		%	%	%	%	%	%	%	%	%
Verre (sans cadre ou montant de fenêtres					%	%	%	%				%	%

**Déchets inertes (DI) 2/3**

Catégorie	Code déchet	Quantité	Tré en pied de chantier ? (1)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)					A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)				
				Masse (tonnes)	Cochez pour oui	% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblayage, comblement de carrière	% Incinération énergétique
Mélange bitumineux ne contenant pas de goudron			<input type="checkbox"/>			%	%	%	%	%	%	%	% Stocké ou enfoui
Terres et cailloux ne contenant pas de substance dangereuse			<input type="checkbox"/>			%	%	%	%	%	%	%	%
Terres et pierres			<input type="checkbox"/>			%	%	%	%	%	%	%	%
Déchets de matériaux à base de fibre de verre			<input type="checkbox"/>			%	%	%	%	%	%	%	%
Emballage en verre			<input type="checkbox"/>			%	%	%	%	%	%	%	%

**Déchets inertes (DI) 3/3**

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (1)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)					A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)					
				Masse (tonnes)	Cochez pour oui	% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Remblayage, comblement de carrière	% Recyclage	% Incinération énergétique	% Valorisation énergétique
Verre (triés)			<input type="checkbox"/>			%	%	%	%	%	%	%	%	%

**Déchets inertes (DI) :** Si votre DI ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexé en fin de document.

## Déchets non dangereux non inertes (DNDNI) 1/7

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)				A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)			
				% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDIND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblaiement, comblement de carrière	% Incinération énergétique
Plâtre											% Stocké ou enfoui
Plaques et carreaux			<input type="checkbox"/>								
Enduit et supports inertes			<input type="checkbox"/>								
Bois											
Bois A (emballages, pallettes)			<input type="checkbox"/>								
Bois B : BR1			<input type="checkbox"/>								
Bois B : BR2			<input type="checkbox"/>								

**Déchets non dangereux non inertes (DNDNI) 2/7**

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)				A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)			
				% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	Réutilisation (sur site du hors site) (14)	% Recyclage	% Remblayage, comblement de carrière	% Incinération énergétique
<b>Métaux</b>											
Cuivre				%	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>								
Aluminium				%	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>								
Ferreux				%	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>								
Zinc				%	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>								
<b>Plastiques</b>											
PP				%	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>								

**Autres non ferreux :** Si votre DND métal ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document

## Déchets non dangereux non inertes (DNDNI) 3/7

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)				A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)			
				% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblayage, combatement de carrière	% Incinération sans valorisation énergétique
PE		Masse (tonnes)	Cochez pour oui	%	%	%	%	%	%	%	% Stocké ou enfoui
PVC			<input type="checkbox"/>								
PS			<input type="checkbox"/>								
PSE			<input type="checkbox"/>								
XPS			<input type="checkbox"/>								

**Déchets non dangereux non inertes (DNDNI) 4/7**

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)				A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)			
				% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblaiement, combinent de carrière	% Incinération énergétique
Polyuréthane		Massé (tonnes)	<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>Autres plastiques : Si votre DND plastique ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document</b>											
<b>Matériaux isolants hors isolants polymères</b>											
Laines minérales de verre			<input type="checkbox"/>								
Laines minérales de roche			<input type="checkbox"/>								
Isolants biosourcés			<input type="checkbox"/>								
<b>Autres matériaux isolants : Si votre DND isolant ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document</b>											

**Déchets non dangereux non inertes (DNDNI) 5/7**

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)				A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)			
				% Cachez pour oui	% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblaiement de carrière
<b>Revêtements de sol</b>											
Moquette			<input type="checkbox"/>								
Linoléum			<input type="checkbox"/>								
Parquet (massif, flottant)			<input type="checkbox"/>								
<i>Autres revêtements de sol : Si votre DND sol ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document</i>											
<b>Revêtements d'étanchéité</b>											
Revêtements d'étanchéité bituminieux			<input type="checkbox"/>								
Revêtements d'étanchéité synthétiques			<input type="checkbox"/>								

## Déchets non dangereux non inertes (DNDNI) 6/7

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)				A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)			
				% Cachez pour oui	% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Recyclage (sur site ou hors site) (14)	% Remblaiement, décaissement de carrière	% Incinération énergétique
<b>Complexes</b>											
Staff, stuc et plaques de gypse cellulose			<input type="checkbox"/>								
Panneaux sandwich			<input type="checkbox"/>								
Complexes plâtre + isolant			<input type="checkbox"/>								
<b>Autres matériaux complexes :</b> Si votre DND complexe ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document											
<b>Divers</b>											
Fenêtres et autres ouvertures vitrées : bois/ aluminium/PVC et simple vitrage ou double vitrage			<input type="checkbox"/>								
Mélange de DND listés ci-dessus			<input type="checkbox"/>								

## Déchets non dangereux non inertes (DNDNI) 7/7

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)			A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)			
				% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblayage, comblement de carrière
Végétaux		Masse (tonnes)	Cochez pour oui	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>							
Terre végétale				%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>							
Autres matériaux ou déchets non dangereux (DND) : Si votre DND divers ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document										

Autres matériaux ou déchets non dangereux (DND) : Si votre DND divers ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document

**Déchets d'équipement 1/2**

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)				A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)			
				Masse (tonnes)	% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND /ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblaiement de carrière
Équipements sanitaires (lavabos, évier, WC...)			<input type="checkbox"/>		%	%	%	%	%	%	%
					Nom et adresses des destinations						
Génie climatique (chauffage, climatisation, ventilation)			<input type="checkbox"/>		%	%	%	%	%	%	%
					Nom et adresses des destinations						
Équipements de chauffage, climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux			<input type="checkbox"/>		%	%	%	%	%	%	%
					Nom et adresses des destinations						
Matériel industriel ou mobilier			<input type="checkbox"/>		%	%	%	%	%	%	%
					Nom et adresses des destinations						
Conduits de fluide et canalisations			<input type="checkbox"/>		%	%	%	%	%	%	%
					Nom et adresses des destinations						

## Déchets d'équipement 2/2

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)					A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)				
				Masse (tonnes)	Cochez pour oui	% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISINd, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblavage, comblement de carrière	% Incinération énergétique
Câbles			<input type="checkbox"/>			%	%	%	%	%	%	%	% Stocké ou enfoui
Équipement divers (ascenseurs, armoires TGBT, ...)			<input type="checkbox"/>			%	%	%	%	%	%	%	%
<b>Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)</b>													
Luminaires (tubes fluorescents, lampes à décharges, lampes à LED)			<input type="checkbox"/>			%	%	%	%	%	%	%	%
Électroménagers			<input type="checkbox"/>			%	%	%	%	%	%	%	%
<b>Autres DEEE contenant des substances dangereuses</b> : Si votre DEEE contenant des substances dangereuses ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document													
<b>Autre DEEE non dangereux</b> : Si votre DEEE ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document													

**Déchets dangereux 1/2**

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)				A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)			
				% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblaiement, comblement de carrière	% Valorisation énergétique
Amiante (précisez)			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations							
Enrobés à chaud contenant du goudron			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations							
Revêtements d'étanchéité contenant du goudron			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations							
Éléments recouverts de peinture contenant des substances dangereuses			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations							
Bois traités contenant des substances dangereuses (Bois C)			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations							

**Déchets dangereux 2/2**

Catégorie	Code déchet	Quantité	Trié en pied de chantier ? (11)	Où les déchets ont-ils été envoyés et en quelle proportion ? (12)				A quelles typologies de traitement les déchets ont-ils été soumis ? (13)			
				Cochez pour oui	% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISIND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblavage, comblement de carrière
Terres contenant des substances dangereuses					%	%	%	%	%	%	%

**Déchets dangereux (DD) :** Si votre DD ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document

## Tableau d'annexe