

Formulaire de récolement 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 territoires¹. 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 récolement 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, soit en l'envoyant par mail à 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*01² (formulaire de diagnostic) concernant la même opération.

Adresse de l'opération :

Adresse (numéro et voie) : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Date de début du chantier : M M / A A A A

Date de fin du chantier : M M / A A A A

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

Nombre de bâtiments concernés par la démolition : _____

Surface totale de plancher démolie : _____ m²

Nombre de bâtiments concernés par la rénovation significative : _____

Surface totale de plancher rénovée : _____ m²

Typologies principales des bâtiments (2) :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Maison individuelle | <input type="checkbox"/> Établissement d'enseignement |
| <input type="checkbox"/> Logement collectif | <input type="checkbox"/> Café, hôtel, restaurants |
| <input type="checkbox"/> Commerces | <input type="checkbox"/> Bâtiment à usage sportif ou de loisirs |
| <input type="checkbox"/> Bureaux | <input type="checkbox"/> ICPE |
| <input type="checkbox"/> Bâtiment industriel | <input type="checkbox"/> Autre : _____ |
| <input type="checkbox"/> Établissement de santé | _____ |

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

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	Masse 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
					Nom et adresse :	Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
					Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
					Nom et adresse :	Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
					Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
					Nom et adresse :	Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
					Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
					Nom et adresse :	Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
					Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
					Nom et adresse :	Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :

Où les PEM ont-ils été envoyés pour le réemploi et en quelle quantité ? (8)									
Catégories de PEM (5)	Description (6)	Quantité (7)		Réemploi sur site	Réemploi sur autre site	Envoi en filières de réemploi (centre de reconditionnement, plateforme, etc.)	Autre (préciser)		
		Quantité réemployée et unité appropriée	Masse totale (tonnes)					Quantité	Quantité
				Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
				Nom et adresse :	Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
				Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
				Nom et adresse :	Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
				Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
				Nom et adresse :	Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
				Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
				Nom et adresse :	Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
				Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
				Nom et adresse :	Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :	Activité, 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)										
				% 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	Valorisation énergétique		Élimination					
Béton		Masse (tonnes)	Cocher pour oui <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)			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Déchets inertes (DI) 2/3

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)											
				% Centre de recyclage ou de tri	% Eco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination						
Mélange bitumineux ne contenant pas de goudron		Masse (tonnes)	Cochez pour oui <input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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 ? (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	% Eco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination	
Verre (triés)		Masse (tonnes)	Cochez pour oui	%	%	%	%	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblayage, comblement de carrière	% Incinération énergétique	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
				Nom et adresses des destinations									
<p>Déchets inertes (DI) : Si votre DI ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document.</p>													

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	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination					
Plâtre																		
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)															
				% Éco organisme	% ISOND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination											
		Masse (tonnes)	Cochez pour oui							%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Métaux																							
			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations																			
			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations																			
			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations																			
			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations																			
Autres non ferreux : Si votre DND métal ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document																							
Plastiques																							
			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Noms et adresses des destinations																			

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)	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination					
PE			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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 pile 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	% Incinération énergétique	% Valorisation énergétique	% Élimination		
Polyuréthane		Masse (tonnes)	Cochez pour oui <input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Autres plastiques : Si votre DND plastique ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document															
Matériaux isolants hors isolants polymères															
Laines minérales de verre			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Laines minérales de roche			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Isolants biosourcés			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Autres matériaux isolants : Si votre DND isolant ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document															

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)				
				% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	Valorisation matière		Valorisation énergétique	
Revêtements de sol												
Moquette			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations								
Linoléum			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations								
Parquet (massif, flottant)			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations								
Autres revêtements de sol : Si votre DND sol ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document												
Revêtements d'étanchéité												
Revêtements d'étanchéité bitumineux			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations								
Revêtements d'étanchéité synthétiques			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations								

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)							
				% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination		
Complexes															
Staff, stuc et plaques de gypse cellulose			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
				Nom et adresses des destinations											
Panneaux sandwich			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
				Nom et adresses des destinations											
Complexes plâtre + isolant			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
				Nom et adresses des destinations											
Autres matériaux complexes : Si votre DND complexe ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document															
Divers															
Fenêtres et autres ouvertures vitrées : bois/aluminium/PVC et simple vitrage ou double vitrage			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
				Nom et adresses des destinations											
Mélange de DND listés ci-dessus			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
				Nom et adresses des destinations											

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)	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination	
Végétaux		Masse (tonnes)	Cochez pour oui	%	%	%	%	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	% Recyclage	% Remblayage, comblement de carrière	% Incinération énergétique	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocks ou enfouissement
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations				%	%	%	%	%	%
Terre végétale			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations				%	%	%	%	%	%

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)																	
				% 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	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination										
Équipements sanitaires (lavabos, éviers, WC...)		Masse (tonnes)	Cochez pour oui <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)								
				% 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	Valorisation matière		Élimination				
		Masse (tonnes)	Cochez pour oui	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Câbles			<input type="checkbox"/>														
Équipement divers (ascenseurs, armoires TGBT, ...)			<input type="checkbox"/>														
Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)																	
Luminaires (tubes fluorescents, lampes à décharges, lampes à LED)			<input type="checkbox"/>														
Électroménagers			<input type="checkbox"/>														
Autres DEEE contenant des substances dangereuses : Si votre DEEE contenant des substances dangereuses ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document																	
Autre DEEE non dangereux : 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)	% Reçyclage	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination								
Amiante (précisez) • • •			Cochez pour oui <input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
Enrobés à chaud contenant du goudron			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Revêtements d'étanchéité contenant du goudron			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Éléments recouverts de peinture contenant des substances dangereuses			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Bois traités contenant des substances dangereuses (Bois C)			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

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)									
				% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	% Réutilisation (sur site ou hors site) (14)	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination					
Terres contenant des substances dangereuses		Masse (tonnes)	Cochez pour oui	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations													
<p>Déchets dangereux (DD) : Si votre DD ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document</p>																	

Tableau d'annexe

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)	Valorisation matière		Valorisation énergétique		Élimination							
									%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
		Masse (tonnes)	Cochez pour oui <input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations																
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations																
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations																
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations																
			<input type="checkbox"/>	Nom et adresses des destinations																