

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 : 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 : _____ m²

Nombre de bâtiments concernés par la rénovation significative : _____

Surface totale de plancher rénovée : _____ m²

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

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

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 :	Activité, Nom et adresse :
				Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
					Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
				Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
					Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
				Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
					Nom et adresse :	Nom et adresse :	Activité, Nom et adresse :
				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 matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
Béton			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Briques			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Tuiles et céramiques			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Mélanges de béton, tuiles et céramique ne contenant pas de substances dangereuses			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Verre (sans cadre ou montant de fenêtres)			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									

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)					
								Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
Mélange bitumineux ne contenant pas de goudron			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
								%	%	%	%	%	%
Terres et cailloux ne contenant pas de substance dangereuse			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
								%	%	%	%	%	%
Terres et pierres			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
								%	%	%	%	%	%
Déchets de matériaux à base de fibre de verre			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
								%	%	%	%	%	%
Emballage en verre			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
								%	%	%	%	%	%

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)					
								Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
Verre (triés)			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
								%	%	%	%	%	%
Déchets inertes (DI) : Si votre DI ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe 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)					
								Valorisation matière		Valorisation énergétique	Élimination		
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
Plâtre													
Plaques et carreaux			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Enduit et supports inertes			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Bois													
Bois A (emballages, palettes)			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Bois B : BR1			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Bois B : BR2			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									

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)					
								Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
Métaux													
Cuivre			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Aluminium			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Ferreux			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Zinc			<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													
PP			<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)	Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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
PE			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
PVC			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
PS			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
PSE			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Noms et adresses des destinations									
XPS			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									

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)					
								Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
Polyuréthane			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations				%	%	%	%	%	%
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"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations				%	%	%	%	%	%
Laines minérales de roche			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations				%	%	%	%	%	%
Isolants biosourcés			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations				%	%	%	%	%	%
Autres matériaux isolants : Si votre DND isolant ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document													

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 matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
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)					
								Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
Complexes													
Staff, stuc et plaques de gypse cellulosé			<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	
		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
Végétaux			<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)					
								Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
Équipements sanitaires (lavabos, éviers, 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)					
								Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
Câbles			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Équipement divers (ascenseurs, armoires TGBT, ...)			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)													
Luminaires (tubes fluorescents, lampes à décharges, lampes à LED)			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Électroménagers			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
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)	Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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
Amiante (précisez) • • •			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Enrobés à chaud contenant du goudron			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Revêtements d'étanchéité contenant du goudron			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Éléments recouverts de peinture contenant des substances dangereuses			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%						
				Nom et adresses des destinations									
Bois traités contenant des substances dangereuses (Bois C)			<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)					
				% Centre de recyclage ou de tri	% Éco organisme	% ISDND, ISDI, ISDD	% Autre (à préciser)	Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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
Terres contenant des substances dangereuses			<input type="checkbox"/>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Nom et adresses des destinations									

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

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)					
								Valorisation matière			Valorisation énergétique	Élimination	
		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	% Incinération sans valorisation énergétique	% Stocké ou enfoui
			<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									