

# Synthèse du diagnostic de gestion des déchets issus de la démolition

de bâtiments de plus de 1000 m<sup>2</sup> ou

Ministère chargé  
de la construction

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 <sup>2</sup> , u)	Tonnes	
Matériaux ou déchets inertes (DI)	Mélanges bitumineux ( <i>sans goudron</i> )				
	Terres ( <i>hors terre végétale</i> ) non polluées				
	Béton et pierre			682,069	Réemploi en valorisation matière
	Tuiles et briques <sup>(1)</sup>			170,975	Réemploi en valorisation matière
	Céramique ( <i>carrelage, faïence et sanitaires</i> )			30,81	Réemploi en valorisation matière
	Verre sans menuiserie			4,965	
	Mélanges de DI listés ci- dessus sans DND ( <i>à détailler éventuellement en fin du présent tableau</i> )			26,6	Réemploi en valorisation matière
	Autres déchets inertes ( <i>à détailler obligatoirement en fin du présent tableau</i> ) <sup>(5)</sup>				
Matériaux ou déchets non dangereux (DND)	Plâtre	Plaques et carreaux		34,67	
		Enduit + support inerte		2591,55	
		Complexes plâtre + isolant		0,645	
	Bois	Non traités		18,96	
		Faiblement adjuvantés		51,289	
	Fenêtres et autres ouvertures vitrées			5,42	
	Métaux ( <i>à détailler éventuellement en fin du présent tableau</i> )			25,1802	
	Plastiques ( <i>à détailler éventuellement selon type de plastiques ; ex : PVC</i> ) <sup>(2)</sup>			0,3335	
	Isolants	Laines minérales		3,13	
		Plastiques alvéolaires ( <i>PSE, XPS, PU</i> ) <sup>(2)</sup>		0,02775	
Autres					

	Complexe d'étanchéité sans goudron ( <i>à détailler éventuellement en fin du présent tableau</i> )			0,07	
Matériaux ou déchets non dangereux (DND)	Revêtements de sols			2,472	
	DEEE <sup>(2)</sup> non dangereux ( <i>à détailler obligatoirement en fin du présent tableau</i> )				
	Mélanges de DND listés ci-dessus			31,91	
	Végétaux				
	Terre végétale				
	Autres DND ( <i>à détailler obligatoirement en fin du présent tableau</i> ) (5)				
Matériaux ou déchets dangereux (DD)	Amiante	Amiante lié à des matériaux inertes		0,801	
		Autres types d'amiante lié <sup>(3)</sup>		0,32	
		Amiante friable		3,807	
	Mélanges bitumineux contenant du goudron				
	Complexe d'étanchéité contenant du goudron				
	Peintures contenant des substances dangereuses <sup>(4)</sup>			NQ	
	Bois traités contenant des substances dangereuses				
	Equipements de chauffage, de climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux				
	Sources lumineuses ( <i>tubes fluorescents, néons, lampes à décharges, lampes à LED</i> )			1,785	
	Autres DEEE <sup>(2)</sup> contenant des substances dangereuses ( <i>à détailler obligatoirement en fin du présent tableau</i> ) (5)			1,625	
	Terres contenant des substances dangereuses				
	Autres DD ( <i>à détailler obligatoirement en fin du présent tableau</i> ) <sup>(5)</sup>			0,01	

**Détail des déchets comportant la mention "à détailler obligatoirement" ou "à détailler éventuellement" dans les listes ci-dessus**

Type de matériaux ou déchets <sup>(6)</sup>	Appellation du matériau ou déchets <sup>(5)</sup>	Localisation des matériaux dans le bâtiment	Unités (ml, m <sup>2</sup> , u)	Tonnes	Observations concernant les opérations particulières à envisager lors de la démolition et les éventuelles possibilités de réemploi sur le site
DI	Détail mélange de DI sans DND				
DI	Plafond voûtains brique (fraction inerte)			19,6	Séparation et tri des composants
DI	Plafond planelle terre cuite (fraction inerte)			7	Séparation et tri des composants
DND	Détail métaux				
DND	BA (fraction fer)			2,06	Séparation et tri des composants
DND	Bac acier			0,1	Tri
DND	Baignoire acier			0,18	Tri
DND	Cloison plaque de plâtre (fraction métal)			0,056	Séparation et tri des composants
DND	Conduit fonte			1,876	Tri
DND	Conduit zinc			0,2272	Tri
DND	Couverture zinc			0,03	Tri
DND	Doublage plaque de plâtre (fraction métal)			0,39	Séparation et tri des composants
DND	Evier inox			0,11	Tri
DND	Faux-plafond plaque de plâtre (fraction métal)			0,64	Séparation et tri des composants
DND	Garde corps acier			1,845	Tri
DND	Gouttière zinc			0,192	Tri
DND	Plafond voûtains brique (fraction métal)			2,1	Séparation et tri des composants
DND	Plafond planelle terre cuite (fraction métal)			0,75	Séparation et tri des composants
DND	Plomb métal			0,046	Tri
DND	Plomb métal			1,6	Tri
DND	Porte métal acier			0,22	Tri
DND	Radiateur acier			1,624	Tri
DND	Radiateur fonte			5,244	Tri
DND	Tampon + cadre fonte			0,85	Tri
DND	Tube acier			0,88	Tri
DND	Tube acier			0,31	Tri
DND	Tube cuivre			0,175	Tri
DND	Volet métal			3,675	Tri
DND	Détail plastiques				
DND	Evier résine			0,02	Tri
DND	Lambris PVC			0,138	Tri
DND	Polyester en plaque			0,01	Tri
DND	Polystyrène en dalle			0,0135	Tri
DND	Prise et interrupteur			0,044	Tri
DND	Volet PVC			0,108	Tri
DND	Détail complexes d'étanchéité sans goudron				
DND	Relevé d'étanchéité type paxalu			0,07	Tri
DD	Détail autres DEEE contenant des substances dangereuses				
DD	Ballon ECS			0,48	Tri
DD	Chaudière au sol			0,3	Dégazage-neutralisation
DD	Chaudière murale			0,66	Dégazage-neutralisation
DD	Convecteur			0,175	Tri
DD	Parabole			0,01	Tri
DD	Détail autres DD				
DD	Extincteur			0,01	Tri

(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-constitutifs 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