

Synthèse du diagnostic de gestion des déchets issus de la démolition

de bâtiments de plus de 1000 m² 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 ² , u)	Tonnes		
Matériaux ou déchets inertes (DI)	Mélanges bitumineux (<i>sans goudron</i>)				
	Terres (<i>hors terre végétale</i>) non polluées				
	Béton et pierre				
	Tuiles et briques ⁽¹⁾				
	Céramique (<i>carrelage, faïence et sanitaires</i>)				
	Verre sans menuiserie				
	Mélanges de DI listés ci- dessus sans DND (<i>à détailler éventuellement en fin du présent tableau</i>)				
	Autres déchets inertes (<i>à détailler obligatoirement en fin du présent tableau</i>) ⁽⁵⁾				
Matériaux ou déchets non dangereux (DND)	Plâtre	Plaques et carreaux			
		Enduit + support inerte			
		Complexes plâtre + isolant			
	Bois	Non traités			
		Faiblement adjuvantés			
	Fenêtres et autres ouvertures vitrées				
	Métaux (<i>à détailler éventuellement en fin du présent tableau</i>)				
	Plastiques (<i>à détailler éventuellement selon type de plastiques ; ex : PVC</i>) ⁽²⁾				
	Isolants	Laines minérales			
		Plastiques alvéolaires (<i>PSE, XPS, PU</i>) ⁽²⁾			

		Autres				
	Complexe d'étanchéité sans goudron (<i>à détailler éventuellement en fin du présent tableau</i>)					
Matériaux ou déchets non dangereux (DND)	Revêtements de sols					
	DEEE ⁽²⁾ non dangereux (<i>à détailler obligatoirement en fin du présent tableau</i>)					
	Mélanges de DND listés ci-dessus					
	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				
		Autres types d'amiante lié ⁽³⁾				
		Amiante friable				
	Mélanges bitumineux contenant du goudron					
	Complexe d'étanchéité contenant du goudron					
	Peintures contenant des substances dangereuses ⁽⁴⁾					
	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>)					
	Autres DEEE ⁽²⁾ contenant des substances dangereuses (<i>à détailler obligatoirement en fin du présent tableau</i>) ⁽⁵⁾					
	Terres contenant des substances dangereuses					
	Autres DD (<i>à détailler obligatoirement en fin du présent tableau</i>) ⁽⁵⁾					

