

# Plan de gestion des déchets de chantier

Déclaration/certification d'élimination des déchets

[ Cantons, OFEV, ASR, ASSED ]

F1

## But (cocher ce qui convient)

### Déclaration d'élimination

ce formulaire comprend des données détaillées sur tous les déchets qu'il est prévu d'éliminer sur le chantier. Il sera rempli **avant l'ouverture du chantier** et remis à l'autorité qui délivre les autorisations.

### Certification d'élimination

ce formulaire sert à attester de l'élimination effective des déchets **après l'achèvement du chantier**, conformément au chiffre 5.3 de la Recommandation 430 SIA.

## Renseignement sur l'ouvrage

### Auteur du projet

Nom .....

Adresse .....

Personne de contact .....

Téléphone .....

### Entreprise

Nom .....

Adresse .....

Personne de contact .....

Téléphone .....

Début du chantier .....

Lieu/Date .....

Lieu/Date .....

### Maître de l'ouvrage

Nom .....

Adresse .....

Personne de contact .....

Téléphone .....

### Ouvrage

Type de construction .....

Année de construction .....

Localité .....

Registre foncier/  
N° de parcelle .....

Achèvement (prévu) .....

Signature du maître de l'ouvrage/  
de l'auteur du projet .....

Signature des autorités .....



# Plan de gestion des déchets de chantier

## Déclaration/certification d'élimination des déchets

[ Cantons, OFEV, ASR, ASED ]

F1

### Indications relatives à l'élimination des déchets

Concernant les filières d'élimination autorisées des déchets, consulter le manuel cantonal des déchets de chantier ou le guide des déchets sur le site [www.dechets.ch](http://www.dechets.ch))

Types de déchets	Quantités prévues		Indications relatives à l'élimination (Installation, type et lieu d'élimination des déchets; nom de l'entreprise, remarques)
	m <sup>3</sup>	t	
Matériaux bitumineux de démolition <250 mg HAP par kg			
Matériaux bitumineux de démolition 250-1000 mg HAP par kg			
Matériaux bitumineux de démolition > 1000 mg HAP par kg			
Matériaux non bitumineux de démolition des routes			
Béton de démolition			
Matériaux de démolition non triés			
Débris de tuiles			
Eléments de maçonnerie en pierre naturelle			
Matériaux terreux non pollués de la couche de sol supérieure (humus)			
Matériaux terreux pollués de la couche de sol supérieure			
Matériaux terreux non pollués de la couche de sol inférieure (env. 30–100 cm de profondeur)			
Matériaux terreux pollués de la couche de sol inférieure (env. 30–100 cm de profondeur)			
Matériaux d'excavation et déblais de découverte et de percement non pollués			
Matériaux d'excavation et déblais de découverte et de percement faiblement pollués			
Mat. d'excavation et déblais de découverte et de percement pollués par des substances dangereuses			
Béton cellulaire			
Plâtre			
Verre			
Matériaux de toiture			



# Plan de gestion des déchets de chantier

## Déclaration/certification d'élimination des déchets

[ Cantons, OFEV, ASR, ASED ]

F1

Types de déchets	Quantités prévues		Indications relatives à l'élimination (Installation, type et lieu d'élimination des déchets; nom de l'entreprise, remarques)
	m <sup>3</sup>	t	
Matériaux contenant de l'amiante: panneaux de toitures, de façades, etc. (*)			
Matériaux contenant de l'amiante faiblement aggloméré: revêtements de parois et de sols, tableaux électriques, joints de fenêtres, isolations, etc. (déchets spéciaux!) (*)			
Laine de pierre, laine de verre, matériaux calorifuges, matériaux isolants			
Mastics d'étanchéité contenant des PCB ou des paraffines chlorées (*)			
Déchets de chantiers/déchets encombrants non triés			
Papier, carton, textiles			
Matières plastiques propres triées			
Bois usagé (bois de construction, de second œuvre, de meubles et résidus de bois)			
Fenêtres (bois, métal ou plastique)			
Métaux			
Mâchefers			
Panneaux de façades isolation, panneaux en matériaux composites			
Installations de chauffage, de ventilation et de climatisation			
Installations électriques			
Installations électriques contenant des PCB (*)			
Déchets spéciaux (élimination des déchets avec document de suivi selon l'OMoD!)			

(\*) Veiller aux exigences suivantes

- Si les matériaux sont susceptibles de contenir des substances nuisibles à la santé (p. ex. amiante ou PCB), il convient qu'un expert effectue des analyses préalables (ordonnance sur les travaux de construction, RS 832.311.141).
- Il convient également de consulter la fiche n° 3 intitulée «Élimination des déchets contenant du fibrociment».

### Analyses préalables concernant la présence de PCB et d'amiante:

- Des analyses préalables sont prévues pour le domaine suivant: .....
- Des analyses préalables ont été réalisées et celles-ci ont produit les résultats suivants:

.....

.....