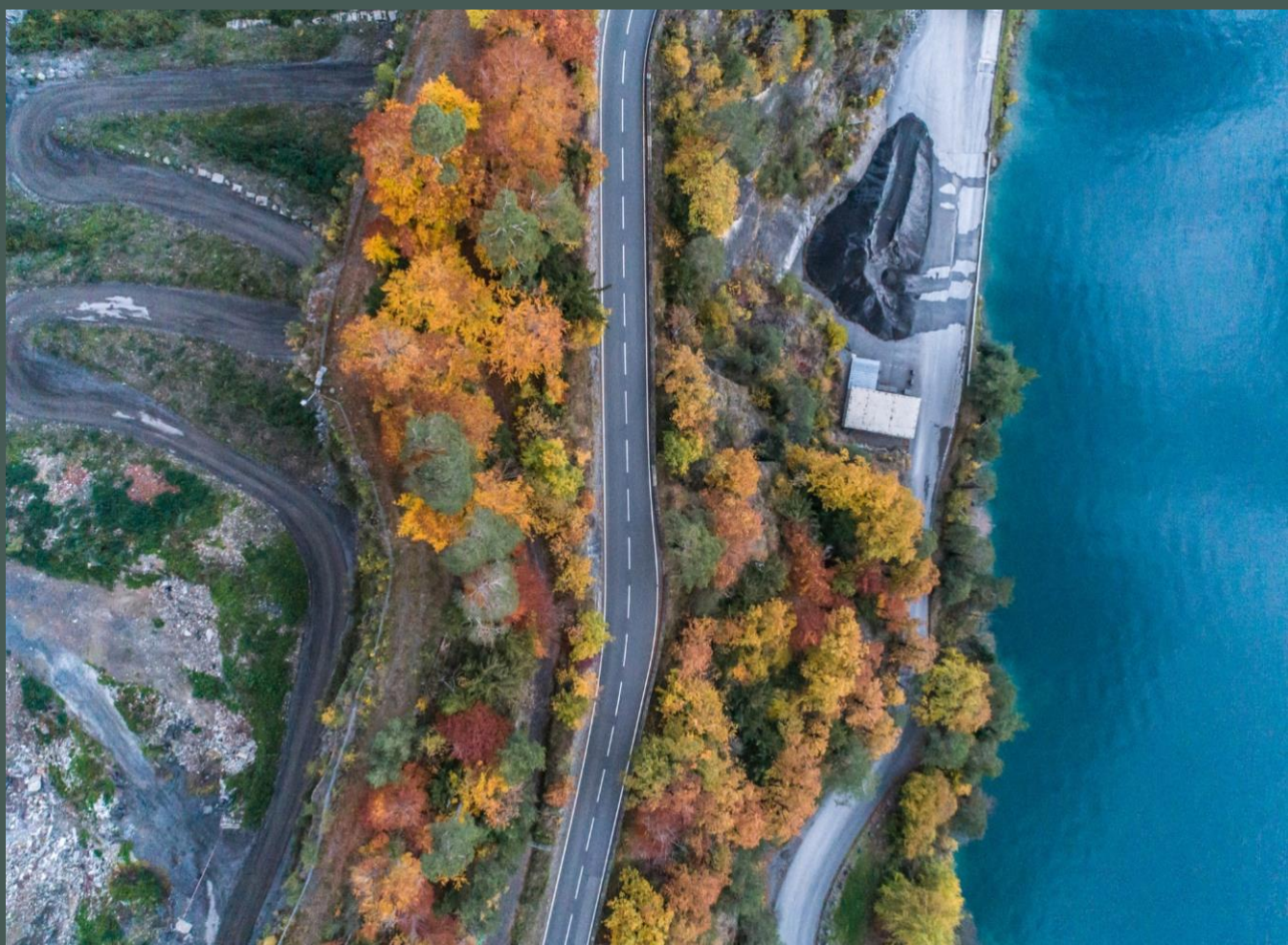


# Déclaration de taxe OTAS en Suisse

Communication de l'OFEV en tant qu'autorité d'exécution.  
**Valable à partir de la période sous rapport 2025**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'environnement OFEV

# Déclaration de taxe OTAS en Suisse

Communication de l'OFEV en tant qu'autorité d'exécution.  
**Valable à partir de la période sous rapport 2025**

# Impressum

## Valeur juridique

La présente publication est une communication de l'OFEV en tant qu'autorité d'exécution de l'ordonnance relative à la taxe pour l'assainissement des sites contaminés (OTAS ; RS 814.681). Destinée en premier lieu aux détenteurs de décharges assujettis à la taxe en Suisse, elle concrétise les exigences auxquelles doit satisfaire la déclaration de taxe OTAS, favorisant ainsi une pratique uniforme.

S'ils remplissent leurs déclarations de taxe OTAS conformément à la présente communication et s'ils fournissent les preuves requises, les détenteurs peuvent partir du principe que leurs déclarations sont complètes.

La présente communication s'applique à partir de la période sous rapport 2025.

## Renseignements

Office fédéral de l'environnement (OFEV)  
Division Déchets et matières premières  
Section Cycles matières premières  
Perception de taxe OTAS  
Monbijoustrasse 40, 3003 Berne

Tél. : +41 58 462 69 61

E-mail : [vasa-abgabe@bafu.admin.ch](mailto:vasa-abgabe@bafu.admin.ch)

## Éditeur

Office fédéral de l'environnement (OFEV)  
L'OFEV est un office du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC).

## Auteur

David Bumann (OFEV)

## Groupe de travail

Matthieu Buchs (div. Déchets et matières premières, OFEV)  
Satenig Chadoian (div. Service juridique, OFEV)  
Magnus Hälgl (Cercle déchets Suisse orientale)  
David Hiltbrunner (div. Déchets et matières premières, OFEV)  
André Laube (div. Déchets et matières premières, OFEV)  
Tamara Lema (Cercle déchets Suisse du Nord-Ouest)  
Massimo Plaschy (Cercle déchets Suisse occidentale)  
Mauro Togni (Cercle déchets Suisse orientale)

## Mise en page

Funke Lettershop AG

## Photo de couverture

Balmholz – carrière, site de fabrication de matériaux de construction et décharge.  
© Vue aérienne par drone de David Bumann

## Téléchargement au format PDF

[www.bafu.admin.ch/uv-2327-f](http://www.bafu.admin.ch/uv-2327-f)

Il n'est pas possible de commander une version imprimée.

Cette publication est également disponible en allemand et en italien.

La langue originale est l'allemand.

© OFEV 2025

# Table des matières

<b>Abstracts</b>	<b>5</b>
------------------	----------

<b>Avant-propos</b>	<b>6</b>
---------------------	----------

<b>1 Contexte</b>	<b>7</b>
-------------------	----------

1.1	Motif et objectif	7
1.2	Domaine d'application	7
1.3	Délais	7
1.4	Formulaires	8
1.5	Suite de la procédure	8
1.6	Délais d'adaptation	8

<b>2 Formulaires de la déclaration de taxe OTAS en Suisse</b>	<b>9</b>
---	----------

2.1	Limites de système et flux de matières	9
2.2	Total des déchets stockés définitivement et valorisés à des fins de construction	9
2.3	Valorisation respectueuse de l'environnement en vue de mesures de construction dans la décharge	10
2.4	Calcul du montant de la taxe provisoire	10
2.5	Confirmation de l'exactitude et de l'exhaustivité des données	10
2.6	Copie au canton	10

<b>3 Valorisation de déchets respectueuse de l'environnement en vue de mesures de construction dans la décharge</b>	<b>11</b>
---	-----------

3.1	Contexte	11
3.2	Mesures de construction	11
3.3	Déchets valorisés en vue de mesures de construction	14
3.4	Exigences minimales posées aux propriétés des matériaux	14
3.5	Preuve du respect des propriétés requises	14
3.6	Autorisation	15
3.7	Dimensionnement	15
3.8	Quantité	15
3.9	Autres mesures de construction	16

---

# Abstracts

This communication from the FOEN concerns the Ordinance on the Charge for the Remediation of Contaminated Sites (OCRCS; RS 814.681). It is intended primarily for landfill owners subject to the charge in Switzerland, and sets out the requirements to be met by the OCRCS charge declaration, thereby promoting uniform practice. If they complete the OCRCS charge declaration form in accordance with this communication and provide the required proofs, holders can assume that their declarations are complete. The present communication contains the procedural steps and the main requirements relating to the contour of the landfill, the capture of deposited waste and the recovery possibilities for construction measures in the landfill.

La présente communication de l'OFEV concerne l'ordonnance relative à la taxe pour l'assainissement des sites contaminés (OTAS ; RS 814.681). Destinée en premier lieu aux détenteurs de décharges assujettis à la taxe en Suisse, elle concrétise les exigences auxquelles doit satisfaire la déclaration de taxe OTAS, favorisant ainsi une pratique uniforme. S'ils remplissent le formulaire de déclaration de taxe OTAS conformément à la présente communication et s'ils fournissent les preuves requises, les détenteurs peuvent partir du principe que leurs déclarations sont complètes. La présente communication contient toutes les étapes de la procédure ainsi que les principales exigences relatives au contour de la décharge, à la saisie de déchets stockés définitivement et aux possibilités de valorisation en vue de mesures de construction dans la décharge.

Diese Mitteilung des BAFU betreffend die Verordnung über die Abgabe zur Sanierung von Altlasten (VASA, SR 814.681) richtet sich primär an die VASA-abgabepflichtigen Inhaberinnen und Inhaber von Deponien in der Schweiz. Sie konkretisiert die Vorgaben zur VASA-Abgabedeklaration und soll deren einheitliche Handhabung fördern. Werden das Formular der VASA-Abgabedeklarationen gemäss dieser Mitteilung ausgefüllt und die geforderten Nachweise erbracht, kann grundsätzlich davon ausgegangen werden, dass die VASA-Abgabedeklaration vollständig ist. Dazu umfasst die Mitteilung die Verfahrensschritte und die wesentlichen Anforderungen betreffend die Systemgrenzen der Deponie, die Erfassung der abgelagerten Abfälle und möglicher Verwertungen für bauliche Massnahmen auf der Deponie.

La presente comunicazione dell'UFAM concerne l'ordinanza sulla tassa per il risanamento dei siti contaminati (OTaRSi; RS 814.681). Destinata in primo luogo ai detentori di una discarica in Svizzera soggetti al pagamento della tassa OTaRSi, essa concretizza le prescrizioni in materia di dichiarazione di detta tassa nell'intento di promuovere una prassi uniforme. Se la dichiarazione della tassa OTaRSi è compilata in modo conforme alla presente comunicazione e se sono fornite le prove richieste, si può partire dal presupposto che la dichiarazione della tassa OTaRSi è completa. La presente comunicazione illustra quindi le diverse fasi procedurali e i requisiti principali in materia di limiti del sistema della discarica, registrazione di rifiuti depositati definitivamente e possibili forme di riciclaggio in discarica per misure di costruzione.

**Keywords:**

*contaminated sites,  
deposit, landfill,  
OCRCS charge  
declaration, waste*

**Mots-clés :**

*décharge, déchets,  
déclaration de taxe  
OTAS, sites  
contaminés, stockage  
définitif*

**Stichwörter:**

*Abfall, Ablagerung,  
Altlasten, Deponie,  
VASA-Abgabe-  
deklaration*

**Parole chiave:**

*deposito definitivo,  
dichiarazione della  
tassa OTaRSi,  
discarica, rifiuti, siti  
contaminati*

---

# Avant-propos

L'ordonnance relative à la taxe pour l'assainissement des sites contaminés (OTAS ; RS 814.681) est une base juridique essentielle pour faire avancer la gestion des sites contaminés et octroyer des indemnités si cela est justifié. Le 1<sup>er</sup> janvier 2001, un financement spécial, alimenté par la taxe OTAS, a été prévu pour couvrir les frais d'investigation des sites ainsi que les frais de surveillance et d'assainissement des sites pollués. Tout détenteur d'une décharge de type B, C, D ou E située en Suisse et tout exportateur de déchets destinés au stockage définitif doit acquitter une taxe.

La communication « Déclaration de taxe OTAS en Suisse » de l'OFEV réunit les points essentiels dont il faut tenir compte pour remplir correctement la déclaration de taxe OTAS. Elle présente toutes les étapes de la procédure et rassemble les principales exigences auxquelles doit satisfaire la déclaration des déchets. Elle précise également les conditions auxquelles les déchets peuvent être valorisés en vue de mesures de construction dans les décharges et, ainsi, être exemptés de la taxe OTAS.

Afin que les fonds nécessaires aux investigations ou à la surveillance et à l'assainissement des sites pollués puissent être rapidement mis à disposition, il est important de percevoir la taxe OTAS de manière efficace et uniforme. La présente communication de l'OFEV contribue à atteindre ce but.

Rahel Galliker, sous-directrice  
Office fédéral de l'environnement (OFEV)

---

# 1 Contexte

## 1.1 Motif et objectif

Le présent document a été rédigé afin de faciliter la remise de la déclaration de taxe prévue par l'ordonnance relative à la taxe pour l'assainissement des sites contaminés (OTAS)<sup>1</sup> pour les assujettis à cette dernière.

La déclaration de taxe OTAS vise à rendre clairement compte des quantités de déchets stockés définitivement. Elle doit contenir toutes les indications nécessaires à la détermination du montant de la taxe. La vérification par les autorités compétentes demeure réservée.

## 1.2 Domaine d'application

En vertu de l'art. 2, al. 1, OTAS, tout détenteur d'une décharge doit acquitter une taxe sur le stockage définitif de déchets en Suisse. Sont concernés les déchets stockés définitivement dans des décharges de type B, C, D, et E (art. 3, al. 1, OTAS). Le détenteur d'une décharge doit remettre une déclaration de taxe OTAS par type de décharge.

## 1.3 Délais

Le détenteur d'une décharge est tenu de déclarer lui-même les déchets stockés définitivement dans sa décharge et communiquer à l'OFEV les données requises. L'OFEV envoie sa demande de déclaration de taxe OTAS pour l'année civile précédente (période sous rapport) en début d'année. Le délai de remise des formulaires de déclaration est le 28 février de chaque année (art. 5, al. 1, OTAS). Si la déclaration est remise après le 28 février, un intérêt moratoire annuel de 3,5 % doit être acquitté sur le montant de la taxe due, comme le prévoit l'art. 5, al. 5, OTAS. La même disposition s'applique aux déclarations incomplètes.

<sup>1</sup> Ordonnance du 26 septembre 2008 sur la taxe relative à l'assainissement des sites contaminés (OTAS ; RS 814.681)

---

## 1.4 Formulaires

La déclaration de taxe OTAS pour les déchets stockés définitivement dans des décharges de type B, C, D et E est à remettre sur le portail eGovernment DETEC (eGov DETEC) en vertu de l'art. 5, al. 2, OTAS.

[Déclaration de taxe OTAS en Suisse | eGovernment DETEC.](#)

- Étape 1 : sélection du site et de la période sous rapport
- Étape 2 : déclaration de la quantité
- Étape 3 : confirmation de l'exactitude des données

La déclaration de taxe OTAS doit être remise dans tous les cas, même si aucun déchet n'a été stocké définitivement durant la période sous rapport. Si des déchets sont déclarés comme valorisés dans le respect de l'environnement en vue de mesures de construction dans la décharge, les indications correspondantes doivent être saisies et les documents exigés, téléversés.

Les explications fournies au chapitre 2 et suivants reprennent la structure générale de la déclaration.

## 1.5 Suite de la procédure

L'OFEV peut vérifier les déclarations de taxe OTAS remises (art. 5, al. 3, OTAS) et procéder à des contrôles supplémentaires sur la base de l'art. 6, al. 2 et 3, OTAS. Une fois qu'il a accepté la déclaration, l'OFEV fixe le montant de la taxe par voie de décision et facture celui-ci au détenteur de la décharge.

## 1.6 Délais d'adaptation

Afin de laisser aux détenteurs le temps de s'adapter à la nouvelle pratique en matière d'exécution de l'OTAS<sup>2</sup>, la pratique actuelle vaut pour la période 2024. Les données correspondantes doivent être déclarées sur eGov DETEC entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 28 février 2025 au plus tard.

La valorisation de déchets dans le respect de l'environnement en vue de mesures de construction dans la décharge sera évaluée sur la base de la présente communication à partir de la période sous rapport 2025. Les déclarations à cette fin seront transmises en 2026.



---

## 2 Formulaire de la déclaration de taxe OTAS en Suisse

### 2.1 Limites de système et flux de matières

En principe, les déchets réceptionnés dans une décharge sont stockés définitivement ou valorisés sur place dans le respect de l'environnement en vue de mesures de construction. Si, sur le même site et sous le même numéro d'identification, sont menées d'autres activités telles que le traitement, la valorisation, l'élimination ou le stockage provisoire de déchets ou si des places de transbordement sont exploitées, les flux de matériaux correspondants doivent être présentés de manière claire (flux réceptionnés, transférés et entreposés). Ces déchets sont exclus du domaine d'application de taxe OTAS uniquement si, dans la décharge, ils sont clairement séparés (sur le plan spatial et du point de vue de la planification) du stockage définitif et que les activités annexes correspondantes (procédés d'élimination) sont autorisées à l'avance par le canton. Toutes les quantités des matériaux concernés sont à lister de manière compréhensible dans un document.

Celui-ci est à remettre sur eGov DETEC via le champ « Téléversement : comptabilité des matériaux, bilan quantitatif ».

#### 2.1.1 Transfert ou traitement de déchets déjà déclarés comme stockés définitivement

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2019, la pratique en matière d'exécution a changé, et l'OFEV ne rembourse plus les montants de la taxe déjà payés. Par analogie, les déchets ou parties de ceux-ci qui ont déjà été déclarés comme stockés définitivement ne peuvent pas être déduits des quantités de déchets stockés définitivement de périodes ultérieures<sup>3</sup>.

### 2.2 Total des déchets stockés définitivement et valorisés à des fins de construction

Le total des déchets stockés définitivement et valorisés à des fins de construction correspond à la somme de tous les déchets stockés définitivement (*procédés d'élimination D1, D5*) et des déchets valorisés dans le respect de l'environnement en vue de mesures de construction (*procédé d'élimination R10*). La quantité est à saisir en tonne, arrondie. Si, au lieu d'être pesées, les quantités sont saisies en m<sup>3</sup> lors de leur réception, il s'agit de leur appliquer un facteur de conversion de 1,5 tonne par m<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Cf. courrier du 19 novembre 2018 concernant la nouvelle pratique d'exécution relative à l'OTAS adressé aux détenteurs de décharges assujettis à la taxe OTAS.

---

## **2.3 Valorisation respectueuse de l'environnement en vue de mesures de construction dans la décharge**

Il convient d'indiquer si des déchets doivent être déclarés comme valorisés dans le respect de l'environnement pour des mesures de construction dans la décharge. Si la réponse est « oui », un menu supplémentaire s'affiche, permettant d'entrer les données correspondantes et de téléverser les preuves requises.

## **2.4 Calcul du montant de la taxe provisoire**

La quantité de déchets stockés définitivement, déterminante pour le calcul du montant de la taxe, est déduite automatiquement des données saisies ci-dessus. Le montant provisoire de la taxe est calculé en fonction du taux de la taxe (art. 3, al. 1, OTAS) et de la quantité de déchets stockés définitivement. Il est indiqué à titre provisoire, sous réserve de vérification par les autorités compétentes. Le montant définitif de la taxe est communiqué par voie de décision.

## **2.5 Confirmation de l'exactitude et de l'exhaustivité des données**

Le détenteur de la décharge doit confirmer explicitement l'exactitude et l'exhaustivité des documents remis et des données indiquées dans la déclaration de taxe OTAS.

## **2.6 Copie au canton**

Lors de l'envoi du formulaire de déclaration de taxe OTAS, le service cantonal spécialisé est mis en copie (art. 5, al. 2, OTAS).

---

# 3 Valorisation de déchets respectueuse de l'environnement en vue de mesures de construction dans la décharge

## 3.1 Contexte

Sont exemptés de taxe OTAS les déchets qui sont utilisés pour des mesures de construction dans la décharge s'il peut être prouvé qu'ils sont valorisés dans le respect de l'environnement et que les mesures de construction visées par l'ordonnance sur les déchets (OLED)<sup>4</sup> sont nécessaires. De plus, le formulaire étendu de déclaration de taxe OTAS en Suisse doit être rempli entièrement, et les documents requis doivent être remis.

Le tableau suivant classe les mesures de construction ainsi que les exigences minimales correspondantes posées aux propriétés des matériaux pour les différents types de décharge.

## 3.2 Mesures de construction

Toute valorisation réalisée à titre de mesure de construction doit être déclarée. Si des déchets sont utilisés pour une mesure de construction qui ne figure pas dans la liste, ils ne sont pas considérés comme valorisés au sens de l'OTAS, mais comme stockés définitivement.

Le schéma suivant présente les mesures de construction qui, en vertu de l'annexe 2 de l'OLED, peuvent se révéler nécessaires sur les sites et dans les ouvrages des décharges. La ligne rouge représente le contour de l'ouvrage de la décharge (limite du système) aux fins de la déclaration de taxe OTAS.






<sup>4</sup> Ordonnance du 4 décembre 2015 sur les déchets (OLED ; RS 814.600)

**Tab. 1 : Liste des mesures de construction visées à l'annexe 2 de l'OLED pertinentes pour la déclaration de taxe OTAS ; les autres exigences concernant l'épaisseur et le coefficient de perméabilité (k) figurent à l'annexe 2 de l'OLED, sous le chiffre de la mesure de construction correspondante**

Type de décharge					Mesures de construction	Exigences minimales posées aux propriétés des matériaux
A	B	C	D	E		
	x	x	x	x	01. Amélioration du sous-sol (fond)	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 3, ch. 1, OLED
	x	x	x	x	02. Amélioration du sous-sol (talus)	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 3, ch. 1, OLED
	x	x	x	x	03. Évacuation des eaux du sous-sol	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 3, ch. 1, OLED
		x	x	x	04. Étanchéification (fond)	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 3, ch. 1, OLED
		x	x	x	05. Étanchéification (talus)	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 3, ch. 1, OLED
x	x	x	x	x	06. Séparation entre les compartiments	Matériaux minéraux respectant les valeurs limites fixées à l'annexe 3, ch. 1, let. c, OLED
	x	x	x	x	06. Séparation entre les compartiments	Matériaux minéraux respectant les valeurs limites fixées à l'annexe 5, ch. 2.3, let. b et c, OLED
		x	x	x	06. Séparation entre les compartiments	Matériaux minéraux respectant les valeurs limites fixées à l'annexe 5, ch. 4.4, OLED
	x	x	x	x	07. Évacuation des eaux (fond)	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 5, ch. 2.3, OLED
	x	x	x	x	08. Évacuation des eaux (drainages)	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 5, ch. 2.3, OLED
	x	x	x	x	09. Évacuation des eaux (talus)	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 5, ch. 2.3, OLED
	x	x	x	x	10. Évacuation des eaux (séparation entre les compartiments)	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 5, ch. 2.3, OLED
	x	x	x	x	11. Mesures d'étanchéification (deux tiers inférieurs)	Matériaux satisfaisant aux exigences de l'annexe 5 pour les différents types de décharge
	x	x	x	x	12. Mesures d'étanchéification (tiers supérieur)	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 3, ch. 1, OLED
	x	x	x	x	13. Évacuation des eaux (surface)	Matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 3, ch. 1, OLED
	x	x	x	x	14. Aménagement (surface)	Matériaux terreux issus du décapage de la couche supérieure et de la couche sous-jacente du sol satisfaisant aux exigences de l'art. 18., al. 1, OLED / matériaux minéraux satisfaisant aux exigences de l'annexe 3, ch. 1, OLED

Fig. 1 : représentation schématique des mesures de construction dans une décharge

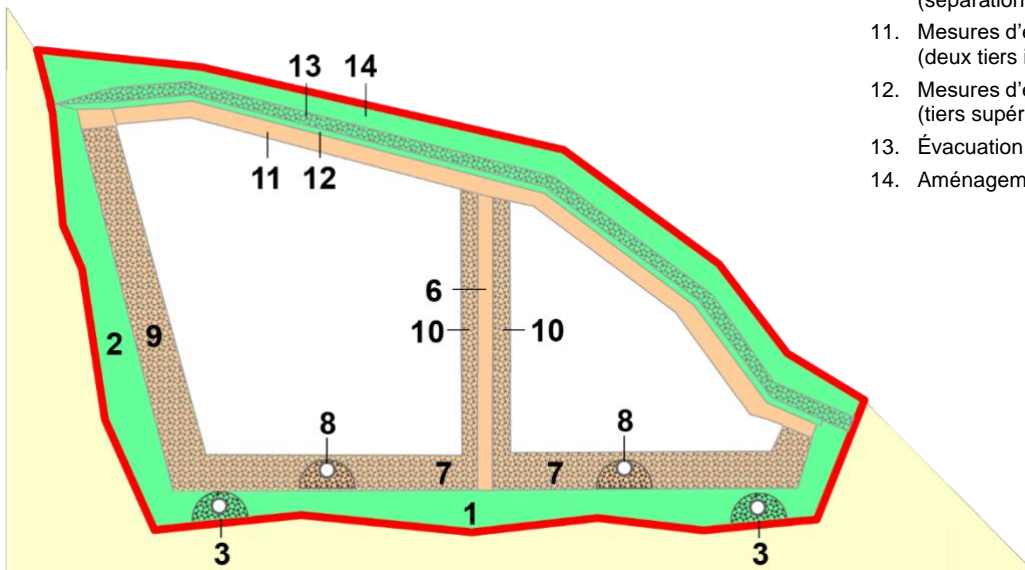
**Légende**

-  Terrain naturel
-  Contour de l'ouvrage (limite du système)
-  Matériaux non pollués
-  Matériaux satisfaisant aux exigences minimales
-  Corps de la décharge (déchets stockés définitivement)

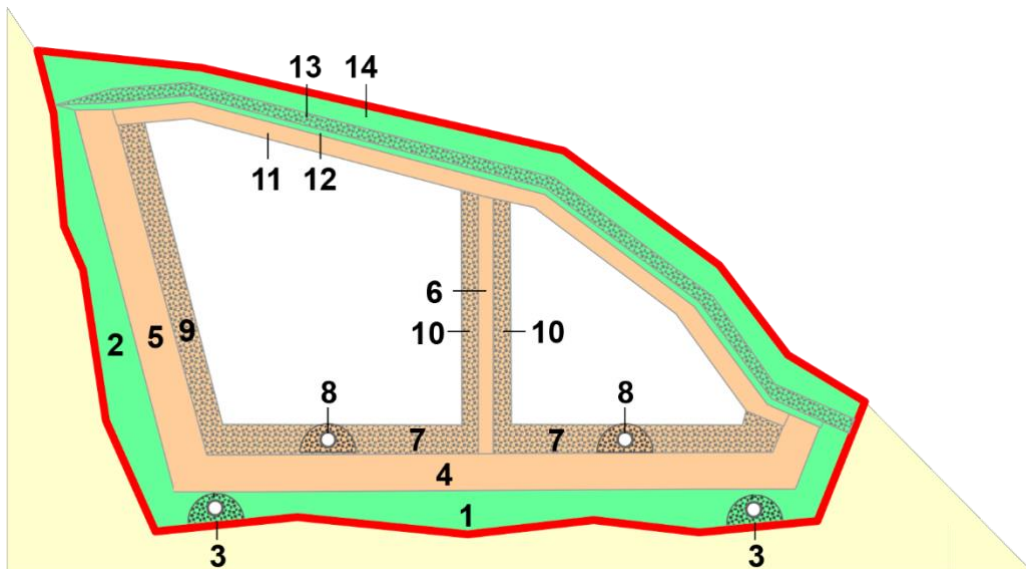
**Mesures de construction**

01. Amélioration du sous-sol (fond)
02. Amélioration du sous-sol (talus)
03. Évacuation des eaux du sous-sol
04. Étanchéification (fond)
05. Étanchéification (talus)
06. Séparation entre les compartiments
07. Évacuation des eaux (fond)
08. Évacuation des eaux (drainages)
09. Évacuation des eaux (talus)
10. Évacuation des eaux (séparation entre les compartiments)
11. Mesures d'étanchéification (deux tiers inférieurs)
12. Mesures d'étanchéification (tiers supérieur)
13. Évacuation des eaux (surface)
14. Aménagement (surface)

**Site et ouvrage des décharges de type B**



**Site et ouvrage des décharges de type C, D, E**



---

### 3.3 Déchets valorisés en vue de mesures de construction

#### 3.3.1 Codes (LMod) des déchets valorisés en vue de mesures de construction

Pour des raisons de traçabilité, il convient d'indiquer les codes (LMod) des déchets valorisés en vue de mesures de construction dans la décharge.

#### 3.3.2 Restriction à la valorisation de matériaux d'excavation et de percement peu pollués (17 05 97 [sc])

En vertu de l'art. 19, al. 3, OLED, les matériaux d'excavation et de percement qui ne satisfont pas aux exigences de l'annexe 3, ch. 2, (17 05 97 [sc]), ne peuvent être valorisés en vue de mesures de construction dans une décharge de type B.

### 3.4 Exigences minimales posées aux propriétés des matériaux

Les matériaux utilisés pour des mesures de construction dans la décharge doivent au moins satisfaire aux exigences de l'annexe 2 de l'OLED. Ces exigences sont à considérer comme des standards minimaux. En outre, les matériaux doivent être adaptés du point de vue technique, et la fonctionnalité des mesures de construction doit être garantie au moins jusqu'à l'achèvement de la phase de gestion après fermeture.

### 3.5 Preuve du respect des propriétés requises

Afin de prouver qu'il respecte les exigences mentionnées ci-dessus, tout déchet doit être analysé (cf. Tab. 1 et mesures de construction correspondantes visées à l'annexe 2 de l'OLED). Il est considéré comme valorisé dans le respect de l'environnement seulement s'il est prouvé qu'il possède les propriétés requises.

La confirmation écrite selon laquelle toutes les conditions suivantes sont remplies dispense de procéder à des analyses chimiques pour les déchets listés ci-après.

Déchets réceptionnés :

- matériaux d'excavation non pollués ;
- boues de lavage de gravier provenant de gravières ou de matériaux d'excavation non pollués ;
- matériaux terreux issus du décapage de la couche supérieure et de la couche sous-jacente du sol non pollués ;
- gravier retenu par les bassins de rétention de matériaux charriés, sans substances étrangères.

Conditions à remplir :

- il n'y a ni indication ni soupçon d'atteintes ou de pollutions ;
- l'origine des déchets est connue et clairement signalée ;
- le site de provenance ne fait l'objet d'aucune inscription dans des inventaires ou des cadastres relative à d'éventuelles pollutions (p. ex. CSP, registres cantonaux, domaines des déplacements de matériaux terreux ou sites suspects).

La preuve sous forme de confirmation écrite peut être apportée par le maître d'ouvrage, un bureau d'étude qui accompagne le projet, l'entreprise de construction, les autorités ou l'entreprise remettante.

---

Il s'agit de déterminer le coefficient de perméabilité (k) des déchets utilisés pour des mesures de construction dont il est prescrit qu'elles doivent présenter une valeur (k) moyenne.

Ces documents sont à remettre sur eGov DETEC via le champ « Téléversement 1 : preuves ».

### 3.5.1 Échantillonnage, analyse et méthodes

L'échantillonnage des déchets solides<sup>5</sup> et les méthodes d'analyse à appliquer<sup>6</sup> doivent se conformer aux aides à l'exécution de l'OFEV correspondantes.

La complémentation des valeurs limites est réglée à l'annexe 5, ch. 6, OLED.

## 3.6 Autorisation

Afin que des déchets puissent être considérés comme valorisés dans le respect de l'environnement, les mesures de construction en vue desquelles ils sont valorisés doivent figurer dans une décision, une autorisation ou toute autre confirmation écrite du canton.

Ces documents sont à remettre sur eGov DETEC via le champ « Téléversement 2 : extrait de l'autorisation cantonale / de la décision ».

## 3.7 Dimensionnement

Les mesures de construction doivent être dimensionnées sur la base des exigences visées à l'annexe 2 de l'OLED et selon l'état de la technique. Peuvent servir de preuves les plans d'exécution et les esquisses constructives de la période sous rapport qui indiquent l'emplacement des mesures (avec indication des surfaces et des épaisseurs) ainsi que le périmètre de la décharge (avec mention de l'échelle). L'évaluation de l'OFEV se fonde sur les exigences de l'OLED ainsi que sur la norme SIA 203<sup>7</sup>.

Ces documents sont à remettre sur eGov DETEC via le champ « Téléversement 3 : plans d'exécution / esquisses constructives ».

## 3.8 Quantité

Pour chaque mesure et déchet valorisé, la quantité est à indiquer en tonne.


5 OFEV (éd.) 2019 : Échantillonnage des déchets solides. Un module de l'aide à l'exécution relative à l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (ordonnance sur les déchets, OLED). Office fédéral de l'environnement, Berne. L'environnement pratique n° 1826, 92 p. Module Échantillonnage des déchets solides ([www.bafu.admin.ch/uv-1826-f](http://www.bafu.admin.ch/uv-1826-f))

6 OFEV (éd.) 2022 : Méthodes d'analyse dans le domaine des déchets et des sites pollués. 1<sup>re</sup> édition actualisée 2022. 1<sup>re</sup> parution 2017. Office fédéral de l'environnement, Berne. L'environnement pratique n° 1715, 111 p. Méthodes d'analyse dans le domaine des déchets et des sites pollués ([www.bafu.admin.ch/uv-1715-f](http://www.bafu.admin.ch/uv-1715-f))

7 Norme SIA 203 « Décharges contrôlées ». 2016. Société suisse des ingénieurs et des architectes.

---

### 3.9 Autres mesures de construction

Pour ajouter une mesure de construction ou un déchet valorisé, cliquer sur l'icône .