

DEMANDE de remodelage de terrain pour la réhabilitation du sol

Cette demande de remodelage de terrain pour la réhabilitation du sol de 1'000 m² au max. doit être jointe au dossier de demande de permis de construire. L'aide-mémoire « Remodelages de terrain pour la réhabilitation du sol hors zone à bâtir » est applicable.

A Données générales					
Lieu du remodelage prévu :					
Commune					
Parcelle no.		Coordonnées			
Lieu-dit					
Surface		m ²		Volume total m ³	
B Annexes					
<input type="checkbox"/> Plan de situation 1:1'000 <input type="checkbox"/> Coupes (conformes à l'échelle; au besoin avec élévation)					
C Justification pour le remodelage prévu (état initial et but du projet)					
.....					
D Données sur le site du remodelage prévu¹					
Est-ce la surface (la succession naturelle des couches pédologiques du sol) a été déjà modifiée par les activités humaines ?		<input type="checkbox"/> oui		<input type="checkbox"/> non	
Si oui, de quelle manière ?					
Est-ce que le site est accessible ?		<input type="checkbox"/> oui		<input type="checkbox"/> non	
Si oui, comment ?					
Est-ce que des surfaces d'assolement (SDA) sont touchées ?		<input type="checkbox"/> oui		<input type="checkbox"/> non	

¹Nous recommandons de faire un test à la bêche à deux emplacements au moins.



Régime en eau	<input type="checkbox"/> sec (normalement perméable)	<input type="checkbox"/> humide, sans engorgement	<input type="checkbox"/> mouillé, avec engorgement ou nappe de fond
Pente maximale%	Pente moyenne%
Classes d'aptitudes selon les cahiers de la FAL 24, 1997	Classe.....		
Données sur la terre végétale (Horizon A):			
Texture, granulométrie ¹	<input type="checkbox"/> légère (sol sableux; taux d'argile 5-10%)	<input type="checkbox"/> moyenne (limoneux, taux d'argile 11-30%)	<input type="checkbox"/> lourde (sol argileux, taux d'argile >30%)
	<input type="checkbox"/> organique (tourbe)		
Profondeur	<input type="checkbox"/> jusqu'à 10 cm	<input type="checkbox"/> 10-25 cm	<input type="checkbox"/> plus de 25 cm
Pierrosité	<input type="checkbox"/> 0-5% gravier/pierres	<input type="checkbox"/> 5-10% gravier/pierres	<input type="checkbox"/> plus de 10% gravier/pierres
Données sur la couche intermédiaire (Horizon B, terre minérale):			
Texture	<input type="checkbox"/> légère (sol sableux; taux d'argile 5-10%)	<input type="checkbox"/> moyenne (limoneux, taux d'argile 11-30%)	<input type="checkbox"/> lourde (sol argileux, taux d'argile >30%)
	<input type="checkbox"/> organique (tourbe)		
Profondeur	<input type="checkbox"/> jusqu'à 10 cm	<input type="checkbox"/> 10-40 cm	<input type="checkbox"/> plus de 40 cm
Pierrosité	<input type="checkbox"/> 0-5% gravier/pierres	<input type="checkbox"/> 5-30% gravier/pierres	<input type="checkbox"/> plus de 30% gravier/pierres
E Utilisation actuelle et future, après le remodelage de terrain			
Utilisation actuelle :			
Utilisation future :			
F Drainage dans le périmètre de remblai			
Y a-t-il des drainages ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Projetez-vous des drainages ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Si des drainages sont projetés, quelle est la justification ?			
Données sur l'évacuation de l'eau de drainage (cours d'eau, collecteur AF, etc.) : Les drainages projetés doivent être indiqués sur le plan de situation.			
G Biotopes dans le périmètre de remblai			
voir le géoportail du canton de Berne: http://www.apps.be.ch/geo/ page cartes/ carte de la protection de la nature ; voir Office de l'agriculture & de la nature, Promotion de la nature, 2008. Liste de contrôle accompagnée de commentaires : « Exigences en matière de protection de la nature, de la faune sauvage et des oiseaux posées aux dossiers de demande de permis de construire »			
Distance aux cours d'eau ou aux ruisseaux canalisésm		
Distance à la forêtm		
Des territoires ou des objets protégés sont-ils touchés ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Des biotopes protégés ou dignes de protection sont-ils touchés ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Des plantes ou des animaux protégés ou dignes de protection sont-ils touchés ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Des passages pour gibier ou des zones de protection pour animaux sauvages sont-ils touchés ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Des paysages protégés sont-ils touchés ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Autres?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	

H Données sur le remodelage de terrain prévu				
Volume et épaisseur du remblai		Matériaux issus du présent projet de construction		Matériaux apportés
Terre végétale (Horizon A)	m ³cmm ³cm
Couche intermédiaire (Horizon B, terre minérale)	m ³cmm ³cm
Sous-sol géologique (Horizon C, déblai, matériaux d'excavation)	m ³cmm ³cm
I Données sur les matériaux terreux apportés (indiquer chaque lot séparément selon son origine)				
Lieu d'origine Joindre un plan de situation à l'échelle approx. d'env. 1:1'000 avec le lieu d'excavation marqué dessus		NP / Commune Rue/ Lieu-dit		
Coordonnées		Parcelles no.		
Données sur la terre végétale (Horizon A) :				
Texture, granulométrie		<input type="checkbox"/> légère (sol sableux; taux d'argile 5-10%)	<input type="checkbox"/> moyenne (limoneux, taux d'argile 11-30%)	<input type="checkbox"/> lourde (sol argileux, taux d'argile >30%) <input type="checkbox"/> organique (tourbe)
Pierrosité		<input type="checkbox"/> 0-5% gravier/pierres	<input type="checkbox"/> 5-10% gravier/pierres	<input type="checkbox"/> plus de 10% gravier/pierres
Teneur en matière organique		<input type="checkbox"/> même couleur que l'horizon B (couche interméd.)	<input type="checkbox"/> brun clair, resp. brunâtre	<input type="checkbox"/> brun foncé
Soupçon de pollution ? ⁱⁱ		<input type="checkbox"/> oui Laquelle ? :		<input type="checkbox"/> non
Soupçon d'infestation par des néophytes ? ²		<input type="checkbox"/> oui Lesquels ? :		<input type="checkbox"/> non
Données sur la couche intermédiaire (Horizon B, terre minérale) :				
Texture, granulométrie		<input type="checkbox"/> légère (sol sableux ; taux d'argile 5-10%)	<input type="checkbox"/> moyenne (limoneux, taux d'argile 11-30%)	<input type="checkbox"/> lourde (sol argileux taux d'argile >30%)
Pierrosité		<input type="checkbox"/> 0-5% gravier/pierres	<input type="checkbox"/> 5-30% gravier/pierres	<input type="checkbox"/> plus de 30% gravier/pierres
Soupçon de tassement (couleur grise, mouillure, taches de rouille dans le profil) ?		<input type="checkbox"/> oui		<input type="checkbox"/> non
Données sur le remblai (matériaux d'excavation inertes / horizon C) : ⁱⁱⁱ				
Description sommaire				
J Parc de machines et déroulement des travaux				
Machines disponibles Type(s) incl. poids total en ordre de marche				
Mesure de l'humidité du sol		<input type="checkbox"/> à la main		<input type="checkbox"/> avec tensiomètres
Début des travaux :		Délai prévu de la fin des travaux :		

² http://www.vol.be.ch/vol/fr/index/natur/naturfoerderung/tiere_pflanzen/unerwuenschte_arten.html

K	Exploitation du sol après la fin des travaux : Production de fourrage sec – pas de pâture				
	(ne s'applique pas en cas d'épandage de terre végétale uniquement)				
	Année	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	4 ^{ème} année
	Production de fourrage sec	Production de fourrage sec	Production de fourrage sec	Céréale d'automne/ Production de fourrage sec	
	Indiquer les mélanges de semences				
L	Autres remarques				
M	Approbation de la demande				
	Propriétaires fonciers concernés	Nom			
		Lieu/Date			
		Signature			
	Exploitants agricoles concernés	Nom			
		Lieu/Date			
		Signature			
N	Direction locale des travaux (personne responsable sur place)				
	Nom		Téléphone portable		
	Adresse				
O	Demandeur / demandeuse				
	Nom				
	Lieu/Date				
	Signature				

Commentaire concernant le remplissage de la demande

ⁱ La nature du sol peut être élevée par test tactile et test à la bêche après la brochure : "Le sol, cet inconnu" (OFEFP 2001).

ⁱⁱ La présence de polluants est fréquente dans les sols provenant ou à proximité immédiate de:

- routes à circulation intense
- lignes de chemins de fer
- zones fortement urbanisées
- zones industrielles
- stands de tir
- constructions métalliques traitées à l'aide de produits anticorrosifs (pylônes de lignes à haute tension ou de télécabines, ponts etc.)
- vignobles
- exploitations horticoles et de jardins familiaux
- bouches d'aération de tunnels
- terrains, sur lesquels des matériaux pollués ont été épandus par le passé

Si la présence de polluants dans les sols ne peut être exclue, une prise de contact rapide avec l'Office des eaux et des déchets OED est conseillée. L'OED décidera alors, si des analyses chimiques devront être réalisées préalablement.

ⁱⁱⁱ Le sous-sol géologique (horizon C) ne convient en règle générale pas pour des réhabilitations de sols.