

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)		
Profondeurcm	<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/pierrres	<input type="checkbox"/> 5-10% gravier/pierrres	<input type="checkbox"/> plus de 10% gravier/pierrres
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)		
Profondeurcm	<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/pierrres	<input type="checkbox"/> 5-30% gravier/pierrres	<input type="checkbox"/> plus de 30% gravier/pierrres
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	
m ³cmm ³cm
Terre végétale (Horizon A)m ³cmm ³cm
Couche sous-jacente (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	NP / Commune
Joindre un plan de situation à l'échelle approx. d'env. 1:1'000 avec le lieu d'excavation marqué dessus	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	

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

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"/> 5-10% gravier/pierres	<input type="checkbox"/> lourde (sol argileux, taux d'argile >30%)	
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 :		
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 évalué 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 de l'agriculture et de la nature OAN est conseillée. L'OAN 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.