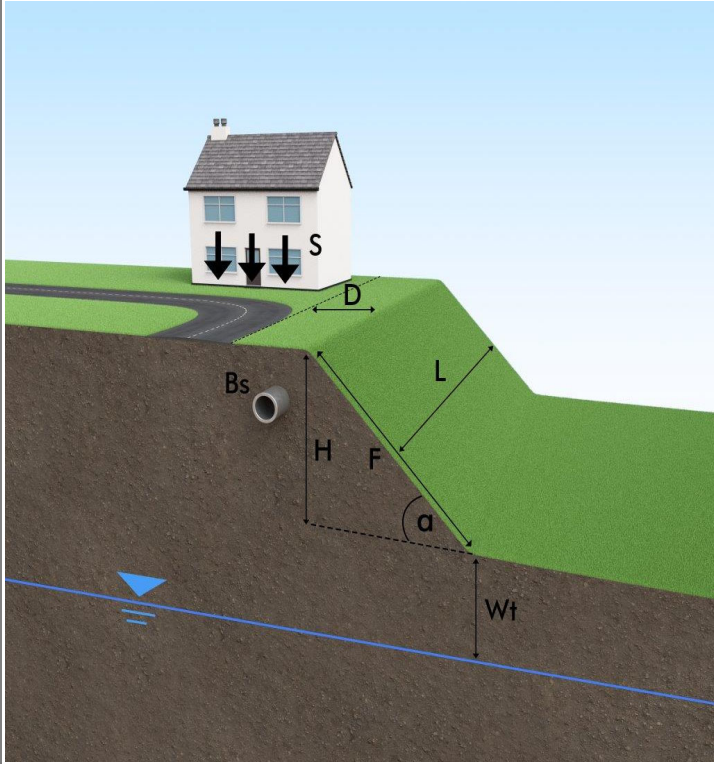


NOM DU PROJET		DATE DE RENDU	
----------------------	--	----------------------	--

CLIENT/COORDONNEES		PAYS	
---------------------------	--	-------------	--

DÉTAILS DU PROJET

1. Application		
•	Contrôle d'érosion	
•	Stabilisation d'un terrain (légère / pentue)	
2. Dimensions de la pente		
•	H Hauteur de la pente (m)	
•	L Longueur de la pente (m)	
•	F Développé de talus / Surface (m/m2)	
•	α_1 Angle de la pente existant (°)	
•	α_2 Angle de la pente souhaité (°)	
•	S Charges appliquées (kN)	
•	D Distance en haut de pente (m)	
•	Bs réseaux enterrées (Oui/Non)	
•	Wt Niveau d'eau (si nécessaire) (m)	
3. Charges requises		
•	Charge ultime (kN)	
•	Coefficient de sécurité déjà inclus ?	
4. Autres		
•	Durée de vie du projet	
•	Finitions proposées (ex. végétation?)	

INFORMATIONS ESSENTIELLES (Merci de fournir le plus d'informations possible et de joindre en pièces jointes les documents)

5. Photos		6. Schéma du projet	
•	Site entier et détails	•	Site entier et localisation des travaux
•	Que se trouve au-dessus de la pente / mur	•	Coupes transversales avec dimensions
7. Informations géotechniques / sol			
•	Etude géotechnique du site	•	Paramètres du sol
•	Sondages géotechniques	•	Test d'ancres

INFORMATIONS DU SOL (Merci de compléter si aucun rapport de sol n'est disponible)

Description du sol	Angle de frottement interne (°)	Cohésion (kN/m ²)	Poids volumique (kN/m ³)

Pour plus de questions, n'hésitez pas à revenir vers nous.

PDEA®, ARGS® et ARVS® sont des marques déposées de Platipus Anchors.

La technique d'ancrage Platipus est protégée par des brevets internationaux, des marques commerciales déposées et par dépôt légal.