

# Propriété AT 64 et 65, Piriac sur Mer

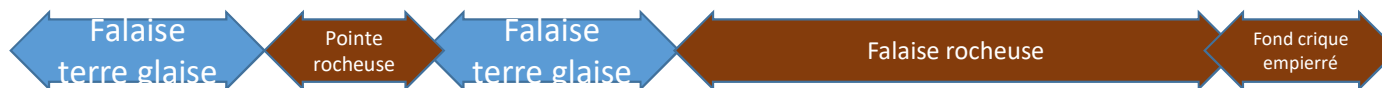
Dossier de M. Malbranche, Documents relatifs à la parcelle

Août 2020

# ① et ②: Lieux des prises de vues

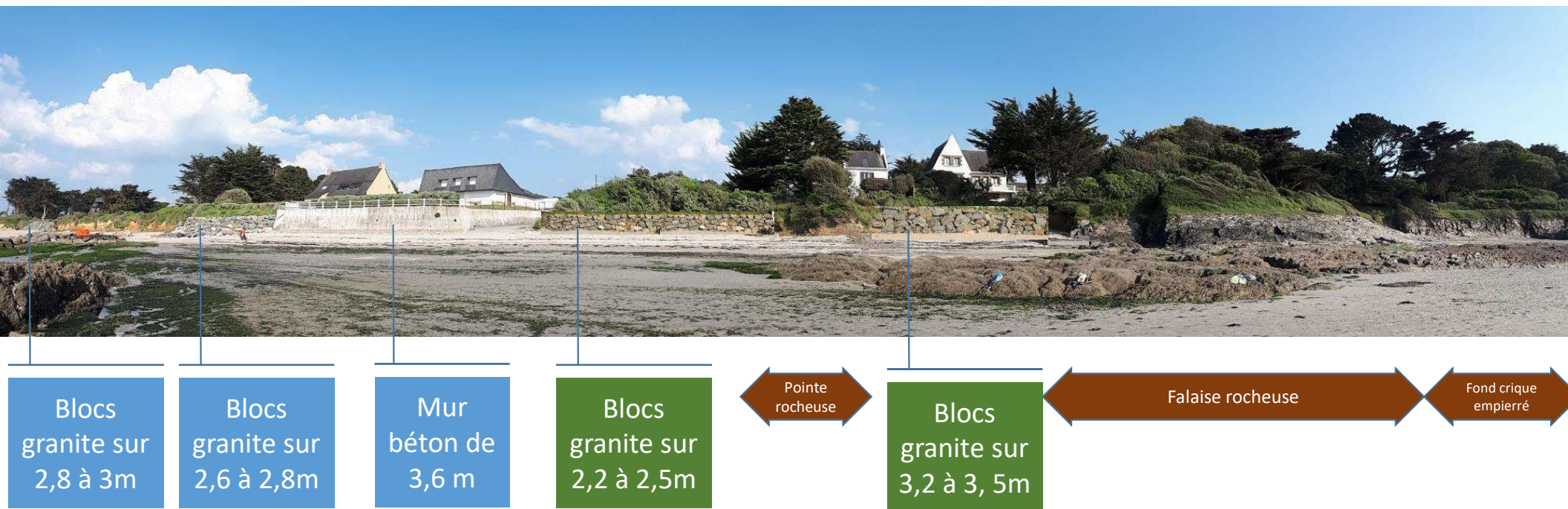


# Situation actuelle du front de mer, en panoramique depuis ❶



Situation actuelle : la végétation insérée ne suffit plus au maintien

# Proposition, en panoramique



Insertion de blocs :

- hauteur réduite sur la partie gauche pour laisser le maximum de végétation
- 3,5 m sur la partie droite pour venir à l'aplomb de la clôture existante



Vue rapprochée de la propriété, depuis ②





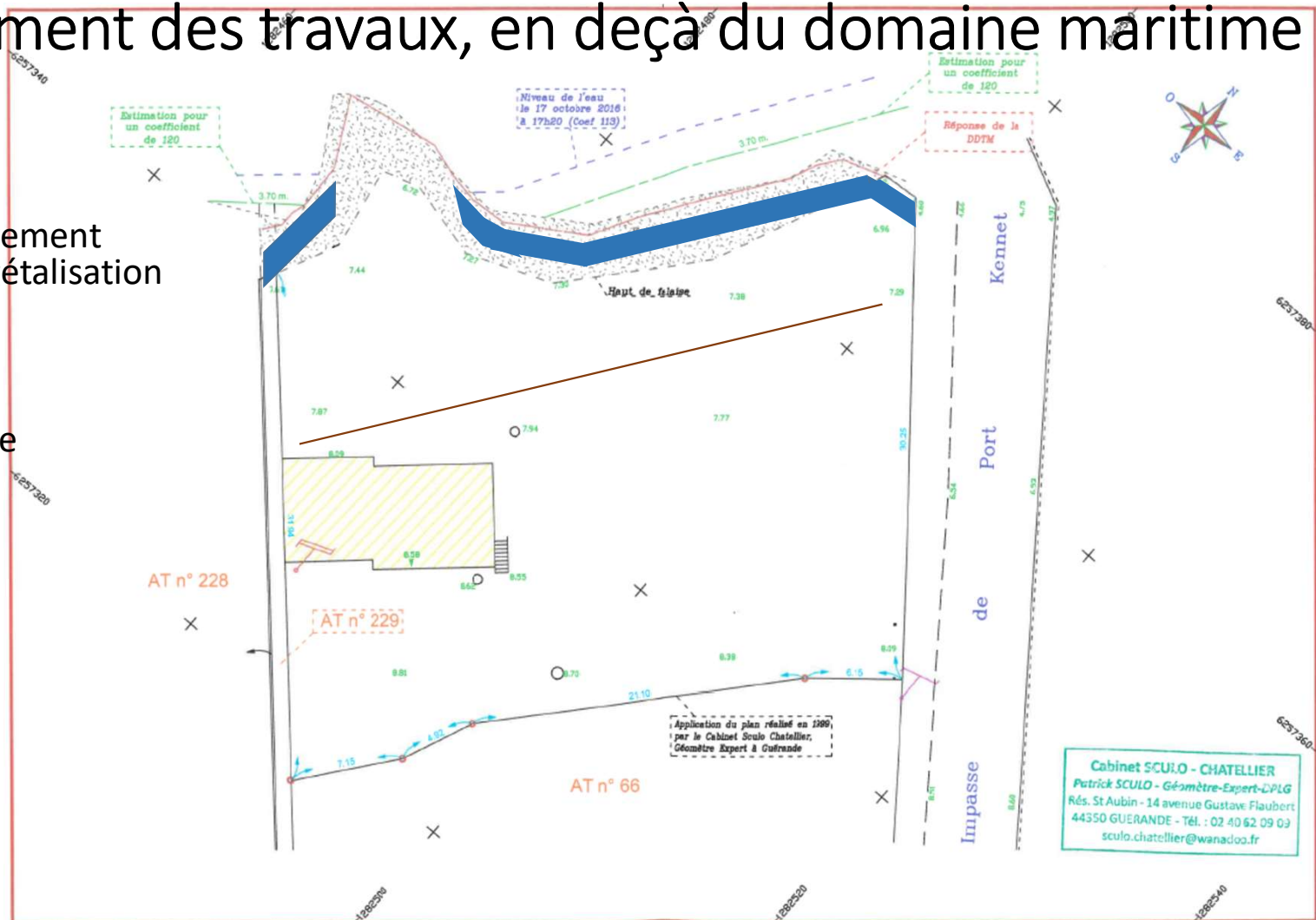
# Proposition, en vue rapprochée :



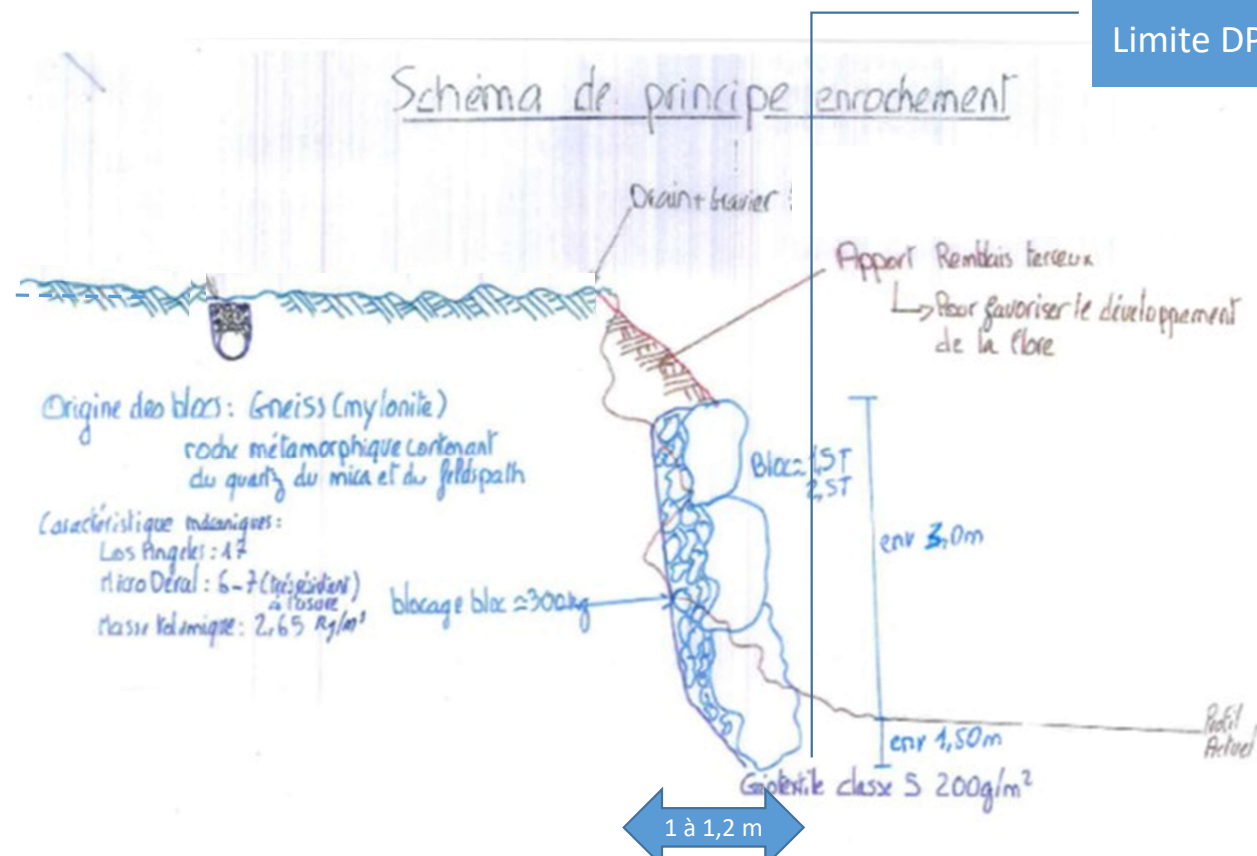
# Positionnement des travaux, en deçà du domaine maritime

Zones d'empierrement  
partiel et de végétalisation

Drainage eaux de  
ruissellement



# Coupe de l'enrochement

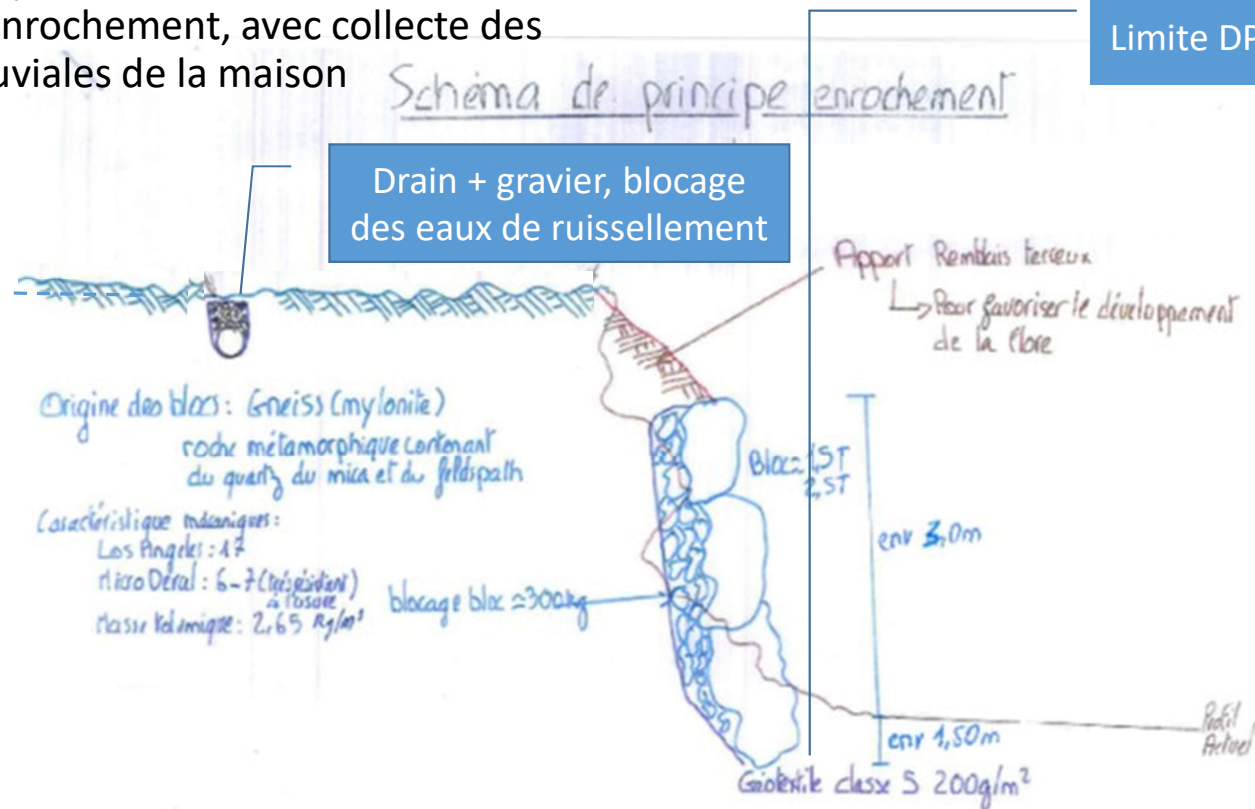


Limite DPM selon plan joint



# Gestion des eaux de ruissellement

Pour minimiser les eaux de ruissellement à l'arrière du mur, un drain sera positionné sur le terrain de la propriété, en tête d'enrochement, avec collecte des eaux vers les eaux pluviales de la maison



Limite DPM selon plan joint

# Mesures de protection de l'environnement pendant les travaux

- Le sable existant sur la plage sera rassemblé, stocké, puis remis en place à la fin des travaux.
- Une souille d'environ un mètre de profondeur (profondeur nécessaire pour trouver le rocher dur) sera réalisée à l'intérieur de la propriété, en pied de falaise. Les gravats seront évacués vers une filière de recyclage et de traitement de déchets, comme par exemple celle proposée par l'entreprise Statera à Guérande (traitement à la chaux), ou équivalent.
- Les plus gros blocs d'enrochement (2 à 2,5 t) seront alors positionnés dans cette souille.
- Au cours du montage du parement via des blocs de 1,5 à 2,5 tonnes, un feutre géotextile sera progressivement levé côté falaise pour éviter la diffusion de la terre et des fines à travers l'enrochement. Des plus petits blocs de calage d'environ 30 cm / 300kg maintiendront ce film et serviront de cales aux gros blocs du parement. Les ruissellements vers la plage seront donc réduits au strict minimum.