

# Reportage Photos

Pont de Noirmoutier

Demande d'examen au cas par cas  
préalable à la réalisation d'une étude  
d'impact – CERFA 141734\*02





Photo n°1 : Vue de la pile n°7 toujours en eau  
(le talus situé à gauche présente des fissures longitudinales car  
la pente est devenue très abrupte à cause des affouillements très  
importants au droit de la pile n°7 : -4 ml sous le niveau de l'eau  
sur cette photo)





Photo n°2 : Vue de la pile n°8 en septembre 2012  
(à ce jour le passage d'eau à droite est devenu un trou de plus de 2 ml de  
profondeur et il a pour conséquence de découvrir encore plus les pieux sous  
le massif)

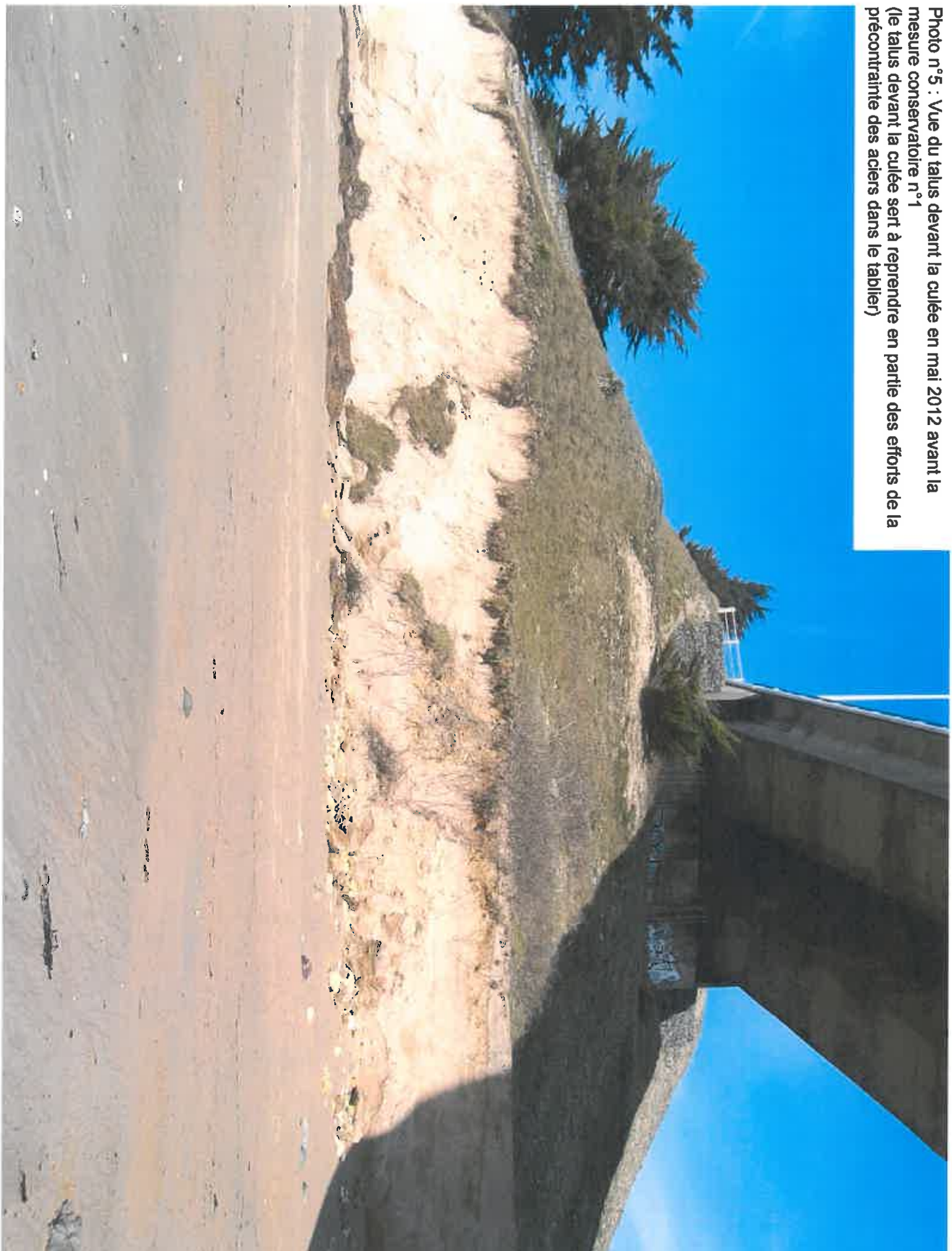
Photo n°3 : Vue du déchaussement du massif de la pile n°8  
(la perte de sable est d'environ 2 à 2,5 m de hauteur depuis août 2010)



**Photo n°4 : Vue du talus devant la forêt en mai 2012 avant la mesure conservatoire n°1 (le recul du trait de côte est de 0,95 ml par mois suivant nos relevés sur site depuis 10 mois)**



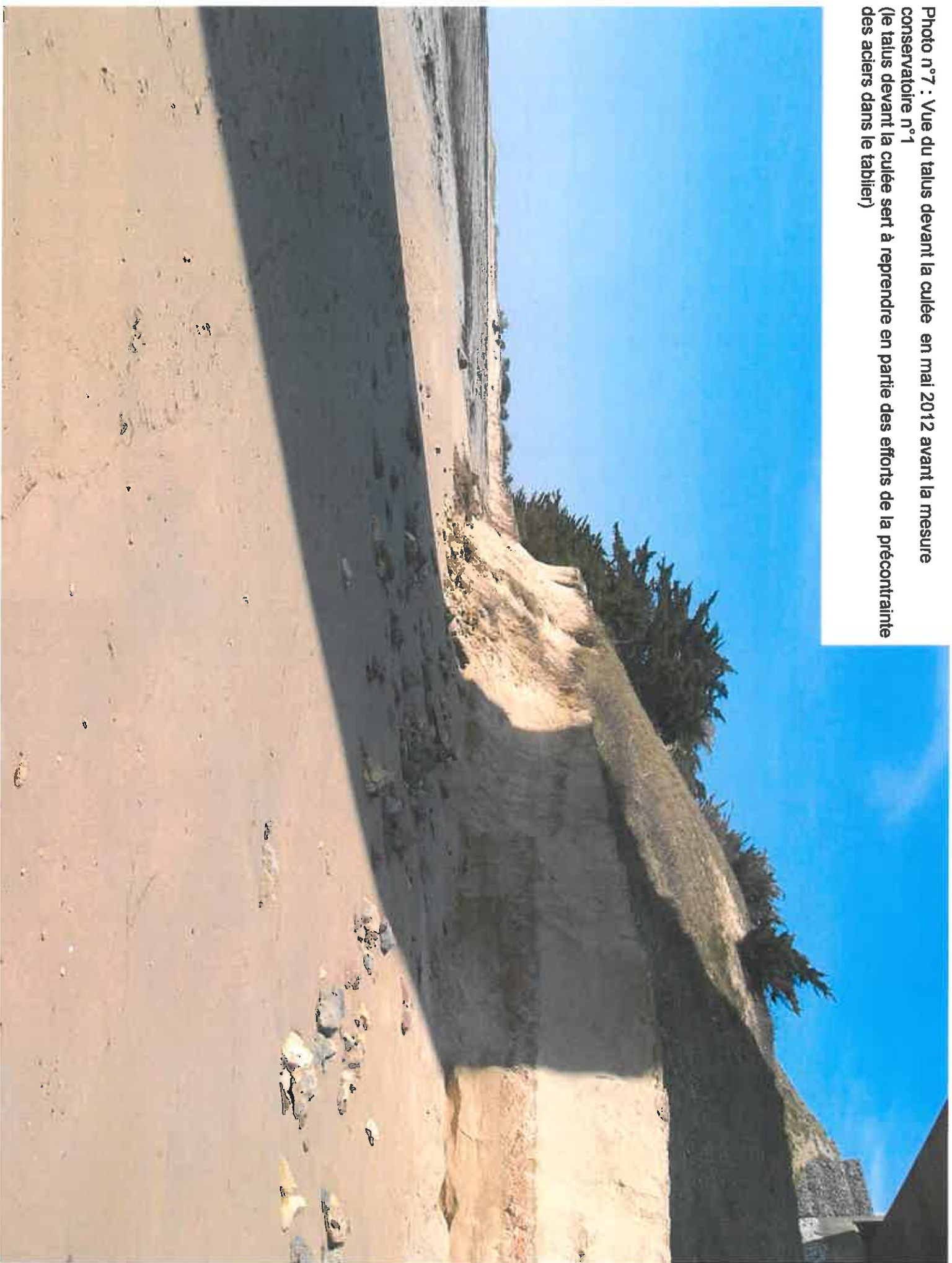
Photo n°5 : Vue du talus devant la culée en mai 2012 avant la mesure conservatoire n°1 (le talus devant la culée sert à reprendre en partie des efforts de la précontrainte des aciers dans le tablier)

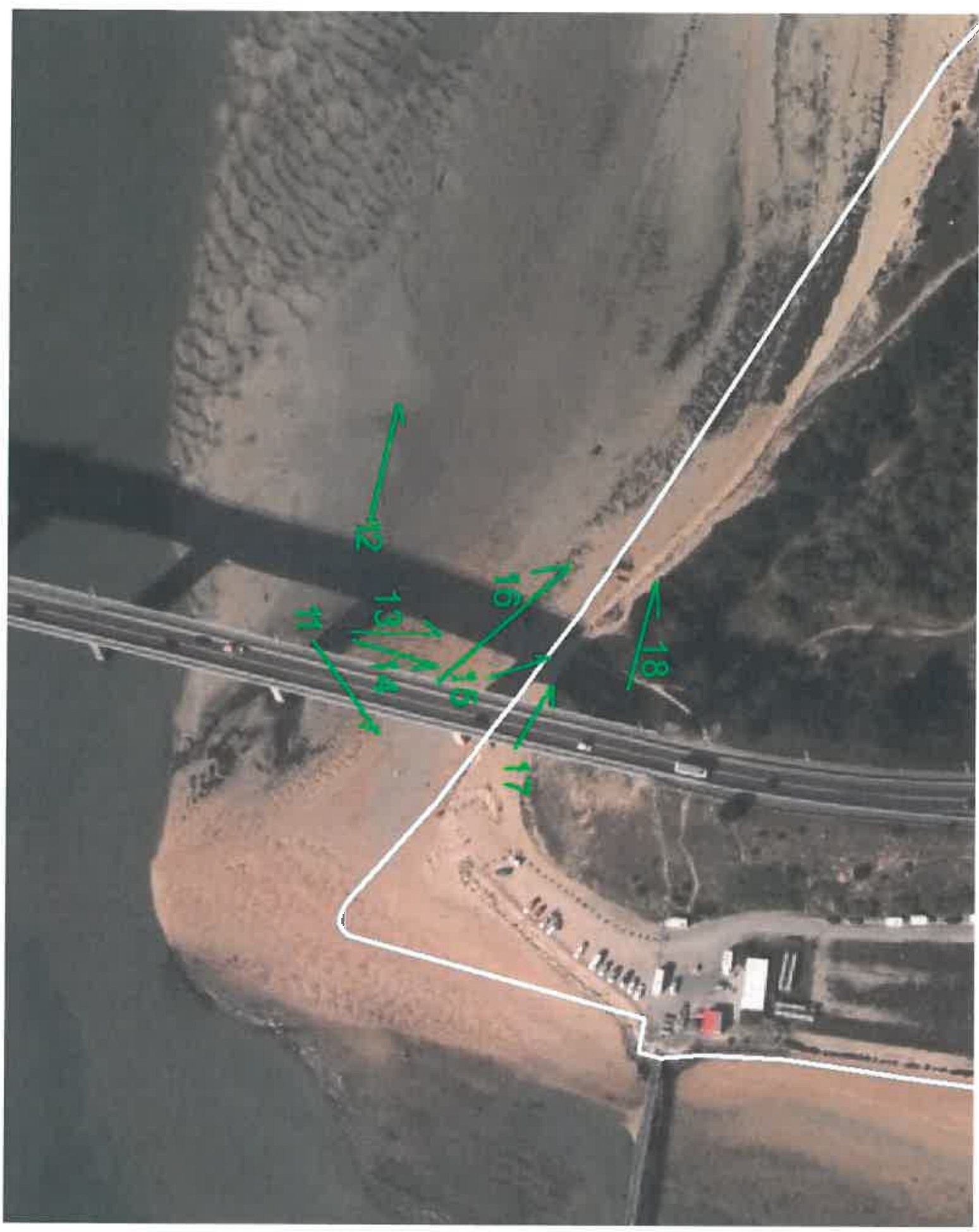


**Photo n°6 : Vue du talus devant la culée en mai 2012 avant la mesure conservatoire n°1 (le talus devant la culée sert à reprendre en partie des efforts de la précontrainte des aciers dans le tablier)**



**Photo n°7 : Vue du talus devant la culée en mai 2012 avant la mesure conservatoire n°1  
(le talus devant la culée sert à reprendre en partie des efforts de la précontrainte des aciers dans le tablier)**





12

16

18

11

13

14

15

17

Photo n° 11 : vue de la pointe de la Fosse en sept. 2012  
(a été renforcée en jan. 2012 suite à une avancé des eaux  
sous le parking)

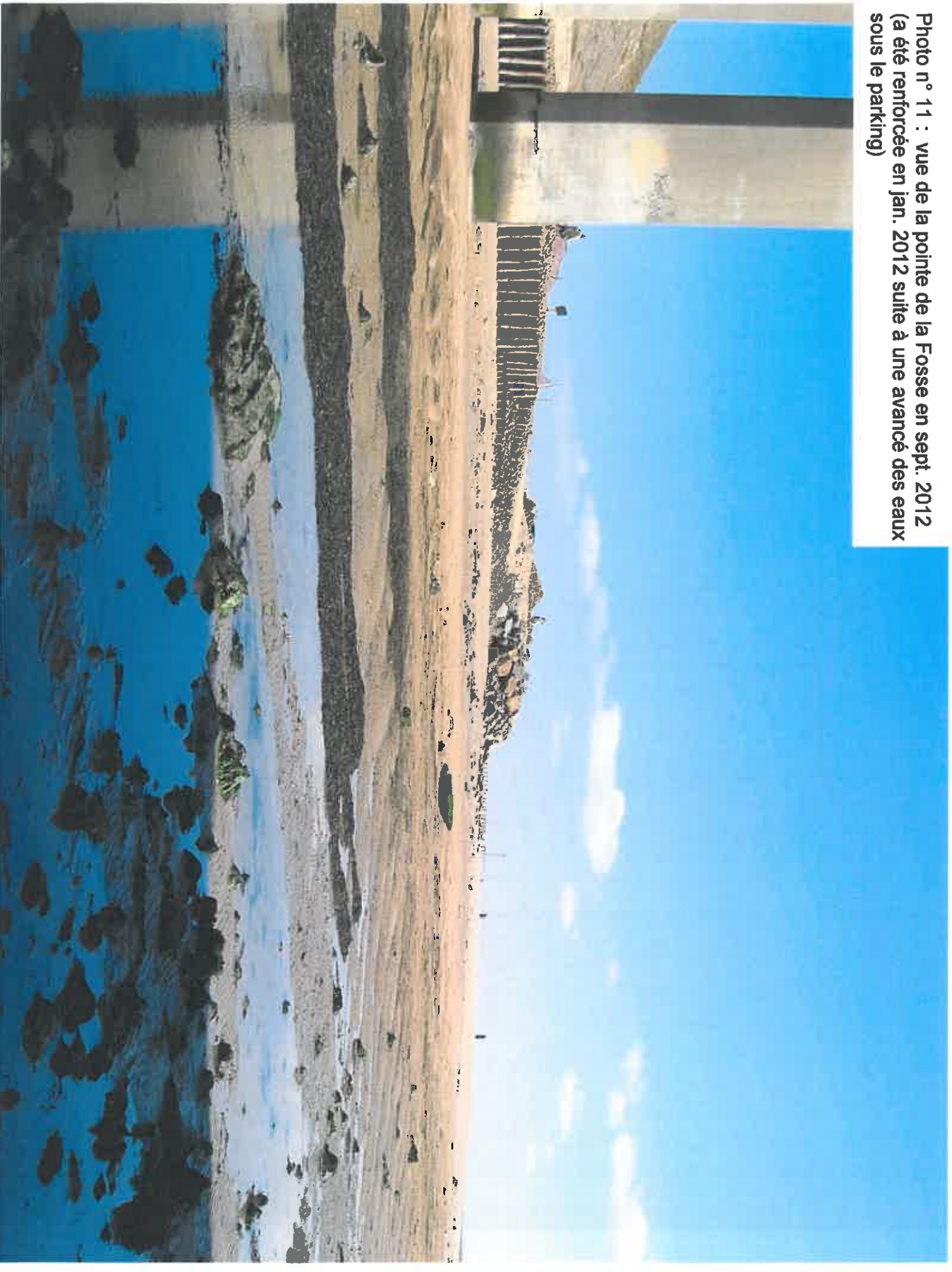


Photo n°12 : Vue de l'érosion vers l'ouest

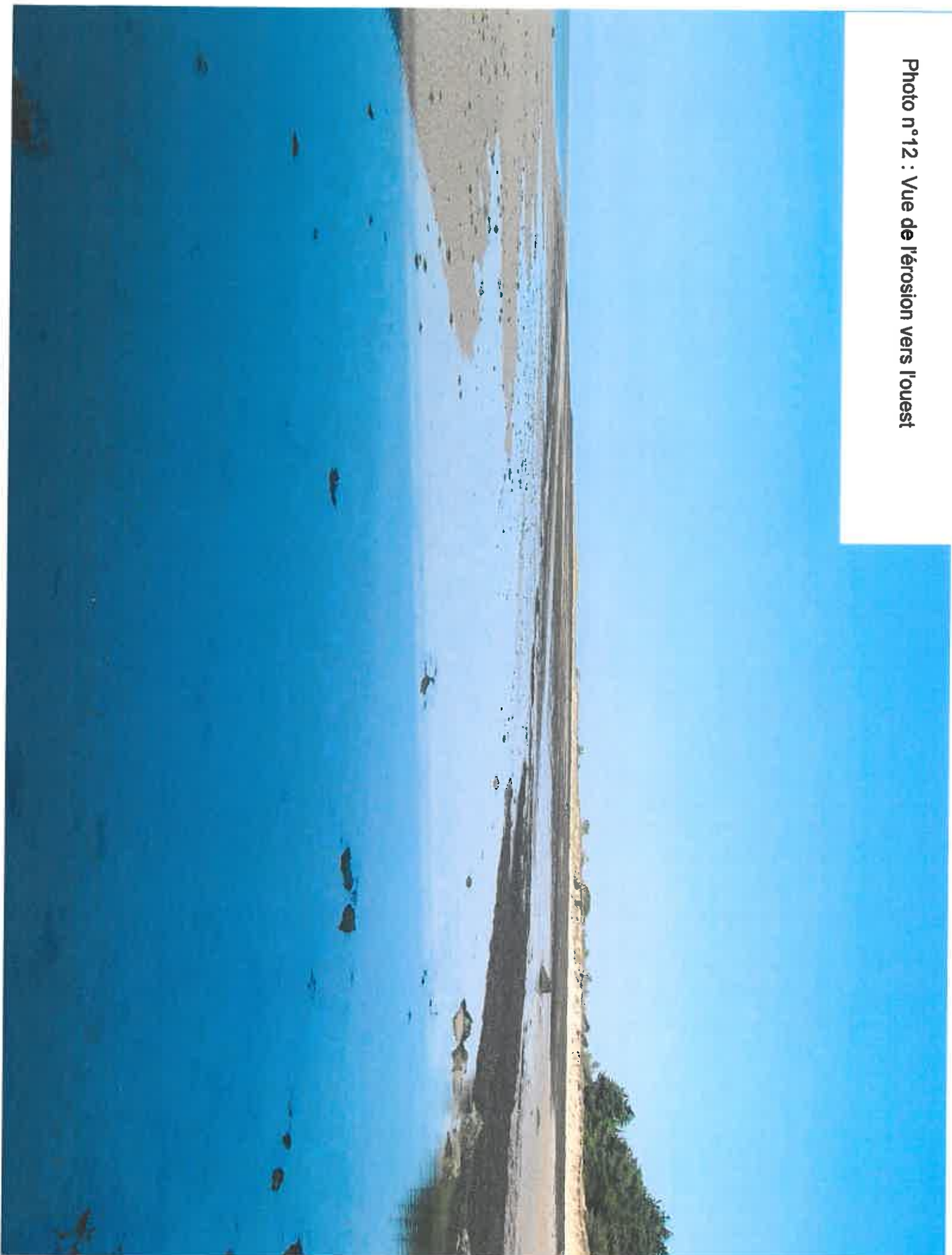
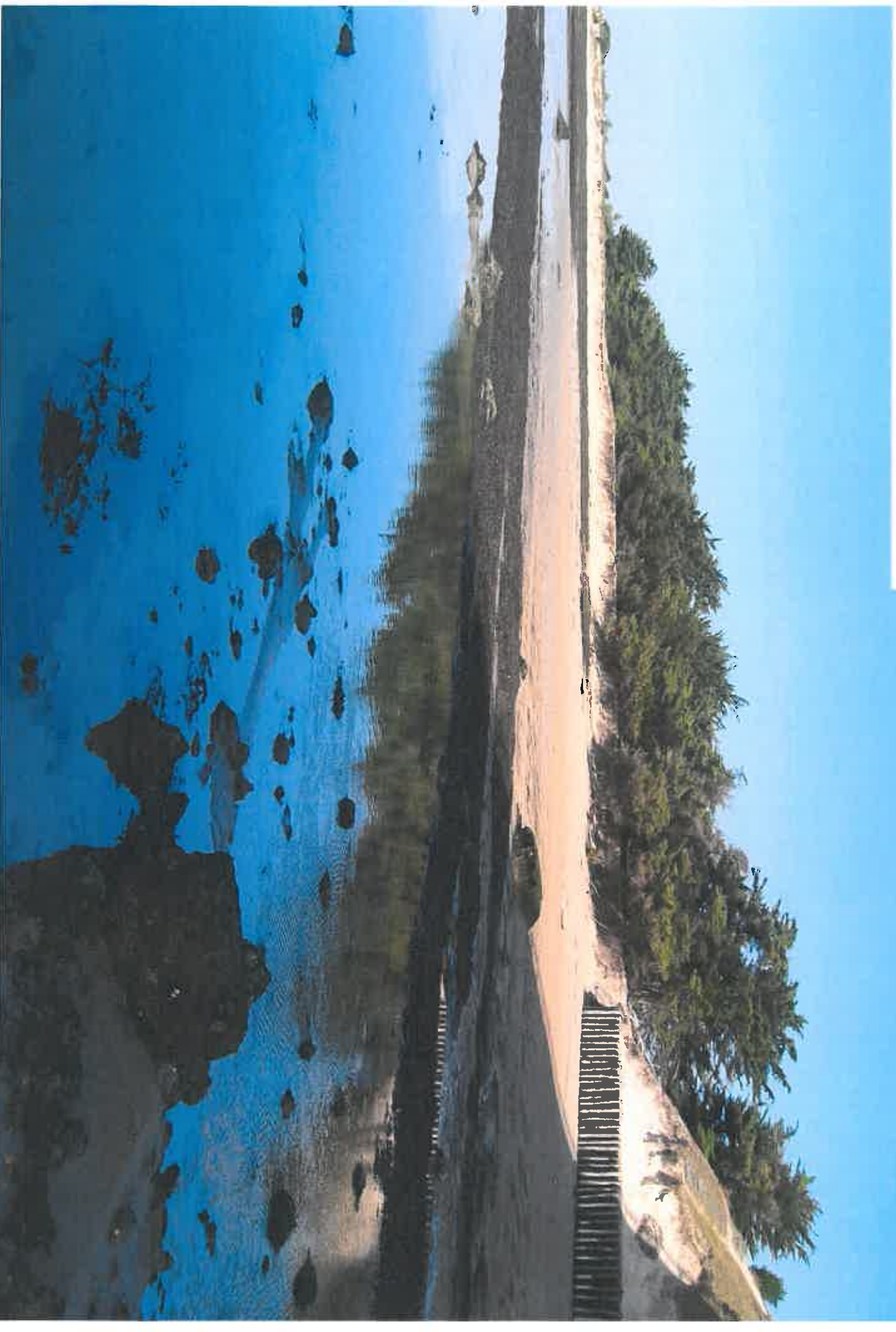


Photo n°13 : Vue de la lisière de forêt en septembre 2012  
(1ère rangée d'arbres disparue à ce jour)



**Photo n°14 : Vue de la mesure conservatoire n°1  
(arrêt de l'érosion du talus devant la culée, nécessaire  
à la reprise des efforts de la précontrainte dans le tablier)**



**Photo n°15 : Vue avant la mesure conservatoire n°2  
(risque de pénétration des eaux le long de la culée)**



**Photo n°16 : Vue avant la mesure conservatoire n°2  
(risque de pénétration des eaux le long de la culée)**



**Photo n°17 - Vue avant la mesure conservatoire n°2  
(risque de pénétration des eaux le long de la culée)**

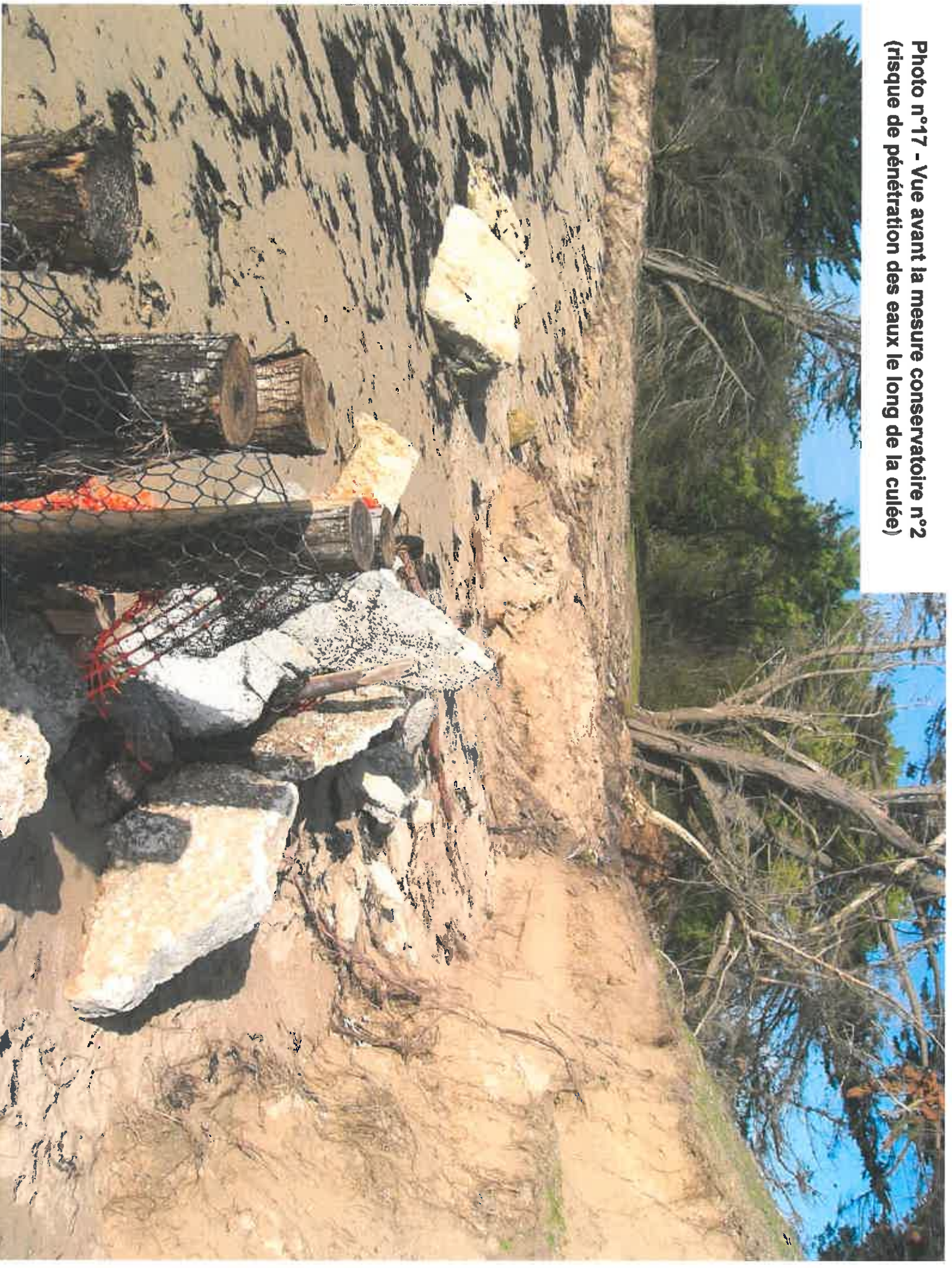


Photo n°18 : Vue avant la mesure conservatoire n°2  
(risque de pénétration des eaux le long de la culée)



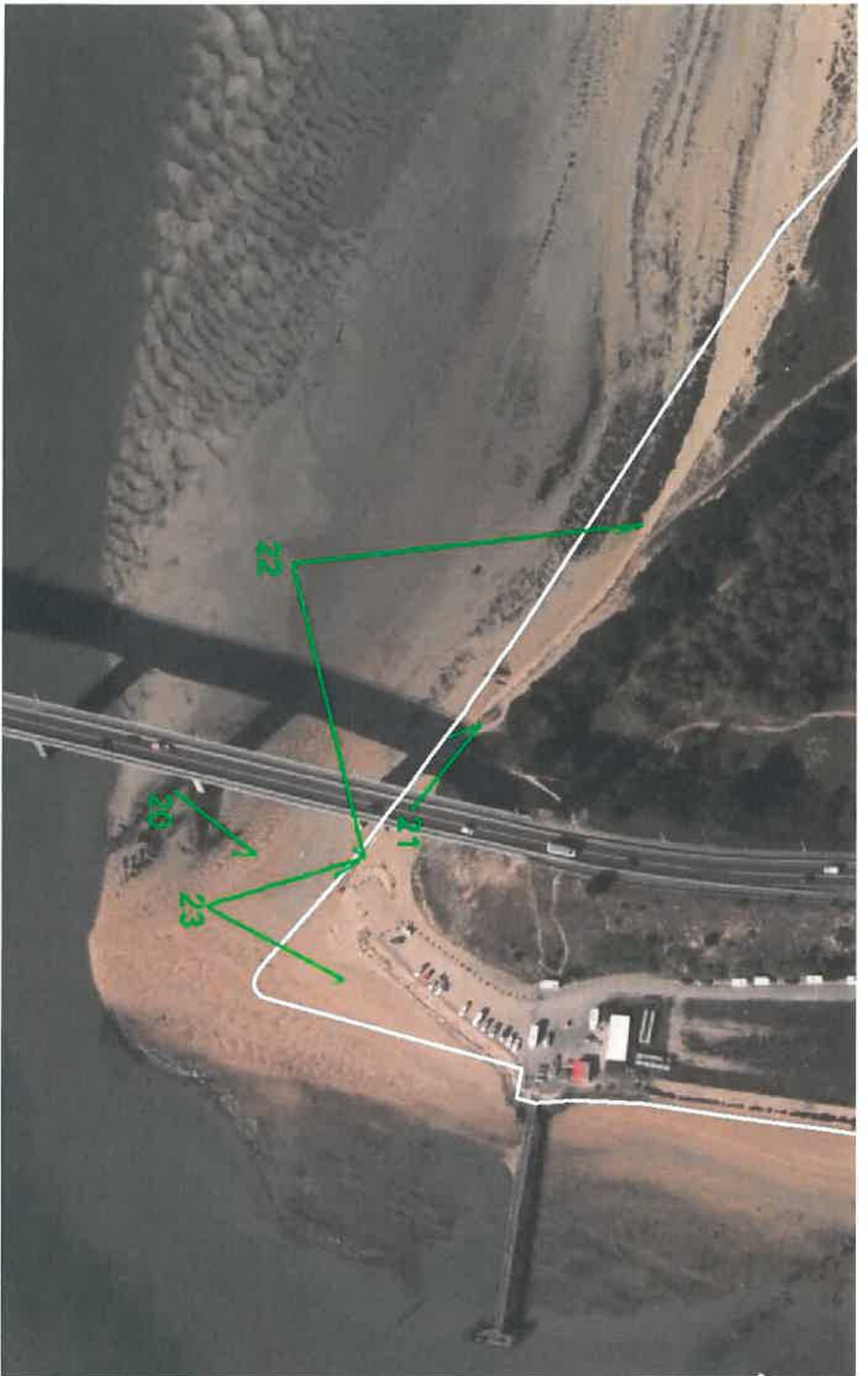


Photo n°20 : Vue de la mesure conservatoire n°2 (renforcement de la pointe de la Fosse afin d'éviter une nouvelle pénétration des eaux sous le parking)



**Photo n°21 : Vue de la mesure conservatoire n°2  
(arrêt de l'érosion et du rsique de pénétration des eaux  
dans la forêt et le sur le coté du talus de la culée)**



Photo n° 22 : Vue de la mesure conservatoire n°2



Photo n°23 : Vue de la mesure conservatoire n°2 (renforcement de la pointe de la Fosse pour éviter une nouvelle pénétration des eaux sous le parking)

