

ÉTUDE STRATÉGIQUE DE LA RÉSILIENCE DE CAYEUX-SUR-MER ET DE SON BOULEVARD MARITIME FACE AUX ÉVENTUELLES INTRUSIONS MARINES ET ÉVOLUTION DU FRONT DE MER BÂTI

PRÉSENTATION PUBLIQUE

AVP [études d'avant-projet]

n°4

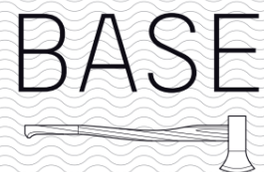
26 OCTOBRE 2023

MAÎTRISE D'ŒUVRE

MAÎTRISE D'OUVRAGE

PROGRAMME D'ACTIONS

PARTENAIRES FINANCIERS



Paysagiste et urbaniste
Mandataire
18/20 rue du Faubourg du Temple
75011 PARIS
01 82 83 33 00



BET VRD et Hydraulique



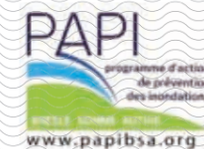
BET Ingenierie marine



BET Environnement



1, rue de l'Hôtel Dieu
80100 Abbeville



1.
RAPPELS
&
STRATÉGIE DE RÉSILIENCE

STRATÉGIE DE RÉSILIENCE EN 4 ACTIONS

> combiner résistance & solutions douces

résistance :

résilience / souplesse d'adaptation :

1- contenir > 2- intercepter / tamponner & infiltrer > 3- diriger & infiltrer > 4- stocker & infiltrer / rejeter

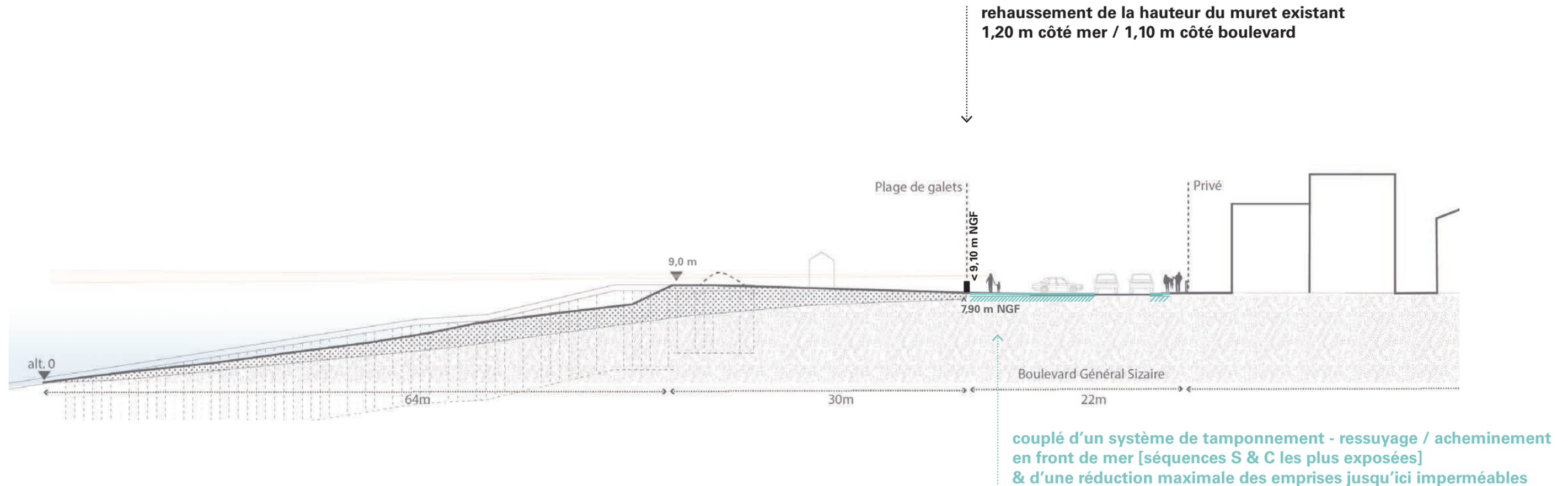


[diminuer les volumes des débordements par paquets de mer]



protéger

en privilégiant des solutions évolutives fondées sur la nature



ACTE 1 : STRATÉGIE T10-2065 - ZONES MOBILISÉES & DISPOSITIFS D'ACHEMINEMENT DES PAQUETS DE MER

> UN SYSTÈME DE TAMPONNEMENT / RESSUYAGE ASSOCIANT L'INFILTRATION

> DES REVÊTEMENTS DE SURFACE DRAINANTS EN COMPLÉMENTARITÉ

