

PRESENTATION DU PROJET D'AMENAGEMENT

PHOTO-MONTAGE DU BASSIN AGRANDI DEPUIS LE PITON GRANDE ANSE



ESQUISSES DU POSTE DES MAITRES NAGEURS SAUVETEURS



L'EVOLUTION PROPOSEE (SCENARIO 1)

1 AGRANDISSEMENT DU BASSIN DE BAINADE

- LA NOUVELLE PROTECTION EST DIMENSIONNEE POUR RESISTER A UNE HOULE D'OCCURRENCE CENTENNALE. LA CARAPACE EXTERIEURE EST CONSTITUEE DE BLOCS NATURELS DE 3 TONNES, DE TAILLE SUPERIEURE AUX BLOCS EXISTANTS, RECOUVRANT UN NOYAU DE GALETS DE 200 KG.
- SA HAUTEUR SERA SUPERIEURE D'ENVIRON 50 CM A LA PROTECTION ACTUELLE AFIN DE LIMITER LES FRANCHISSEMENTS DES VAGUES ET AINSI AUGMENTER LE NOMBRE DE JOURNEES D'OUVERTURE DU BASSIN (90%).
- LE RENOUELEMENT DE L'EAU DANS LE BASSIN EST ASSURE A LA FOIS PAR LES FRANCHISSEMENTS DES VAGUES, LA POROSITE DES BLOCS ET UN ENSEMBLE DE CANALISATIONS TRAVERSANTES SOUS LA PROTECTION.
- UNE FOSSE DE 750 M³ SERA AMENAGEE DANS LE BASSIN POUR PERMETTRE L'APPRENTISSAGE DE LA NATATION AVEC UN TIRANT D'EAU D'ENVIRON 1.50 METRE. SON IMPLANTATION A ETE DEFINIE DANS UNE ZONE IDENTIFIEE SANS ENJEU ECOLOGIQUE.
- ENFIN, IL EST ENVISAGE DE PROLONGER L'EXUTOIRE DU PETIT TALWEG QUI DEBOUCHE SUR LA PLAGE JUSQU'A L'EXTERIEUR DU BASSIN DE BAINADE, AFIN DE SE PREVENIR DE TOUTE SOURCE DE POLLUTION SUSCEPTIBLE D'ETRE ACHEMINEE PAR LES EAUX DE RUISSELLEMENT.

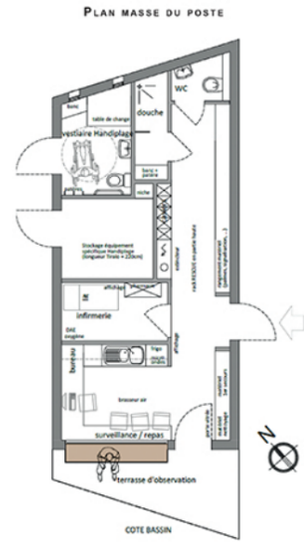
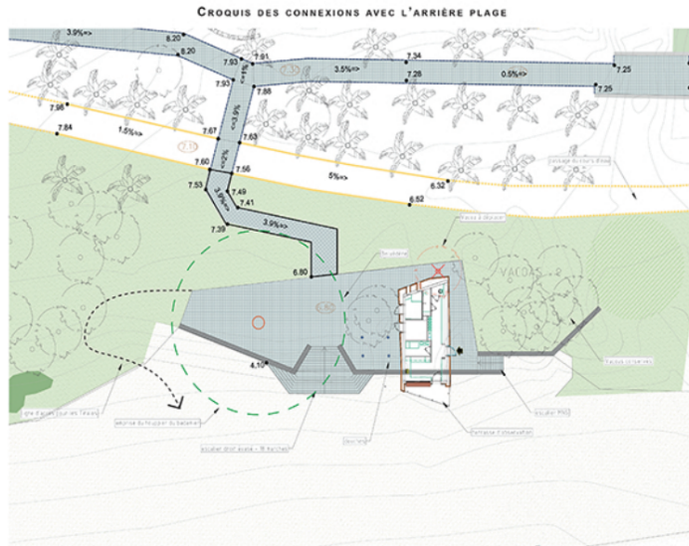
2 CREATION D'UN POSTE DES MAITRES-NAGEURS SAUVETEURS

SON PARTI ARCHITECTURAL

- LA PLAGE DE GRANDE ANSE S'INSCRIT DANS UN CONTEXTE DIFFERENT DES PLAGES EN MILIEU URBAIN OU EN STATIONS BALNEAIRES, AVEC DES POSTES DE SECOURS TRES CONNOTES ET BANALISES. ICI, NOUS SOMMES AUX PORTES DU SUD SAUVAGE... : A GRANDE ANSE, ON NE PARLE PAS D'ARCHITECTURE MAIS ON RAISONNE PAYSAGE, PUISQUE C'EST CE QUI REND LE SITE EXCEPTIONNEL !
- IL EST AINSI PROPOSE UN TRAITEMENT ARCHITECTURAL QUI SE DETACHE DE LA NOTION CLASSIQUE DE «BATIMENT», EN EXPLORANT PLUTOT DU COTE DU DESIGN D'UN «OBJET». UN OBJET QUI PAR SES LIGNES ET SA FORME FERAIT OUBLIER SA FONCTION : UN OUVRAGE QUI NE RESSEMBLE PAS AUX POSTES DE SECOURS HABITUELS.
- IL S'AGIT D'UN MONOLITHE QUI S'APPARENTE A UN «BLOC ROCHEUX» ECHOUE SUR LA PLAGE, POSE EN EQUILIBRE SUR LE BELVEDERE. CE «BLOC ROCHEUX» DIALOGUERA AVEC LES BLOCS UTILISES POUR LA DELIMITATION DU BASSIN.
- L'ACIER CORTEN EST UTILISE DANS L'ARCHITECTURE, LE DESIGN ET L'ART. C'EST UN MATERIAU CONTEMPORAIN, INDEMODABLE ET TOTALEMENT 100% RECYCLABLE, DONT LA ROUILLE ASSURE UNE PROTECTION DE SURFACE. IL EST AUSSI SOLIDE QUE L'INOX ET A DES PROPRIETES TECHNIQUES NETTEMENT SUPERIEURES A L'ALUMINIUM NOTAMMENT IDENTIFIE SANS ENJEU ECOLOGIQUE.

SON AGENCEMENT

- L'OBJECTIF EST DE PROPOSER UN LOCAL PARFAITEMENT FONCTIONNEL MAIS AUSSI COMPACT, AFIN DE DIMINUER L'EMPRISE ET L'IMPACT VISUEL SUR CE SITE D'EXCEPTION.
- L'INFIRMERIE EST CLOSE POUR GARANTIR L'INTIMITE ET LA SECURISATION DE LA PHARMACIE.
- L'AVANT DU POSTE ACCUEILLE L'ESPACE DE VIE DES SAUVETEURS : POSTE DE SURVEILLANCE / REPAS + BUREAU + KITCHENETTE. LES SAUVETEURS SONT AINSI PRETS A INTERVENIR. LE LOCAL EST PROLONGE D'UNE TERRASSE D'OBSERVATION PANORAMIQUE.
- LE POSTE DISPOSE DE LOCAUX DEDIES HANDIPLAGE AVEC ACCES INDEPENDANT, COMPRENANT UN ESPACE DE STOCKAGE ET UN ESPACE VESTIAIRES (TABLE DE CHANGE, BANC, LAVABO ET WC).



LES CONNEXIONS AVEC L'ARRIERE PLAGE

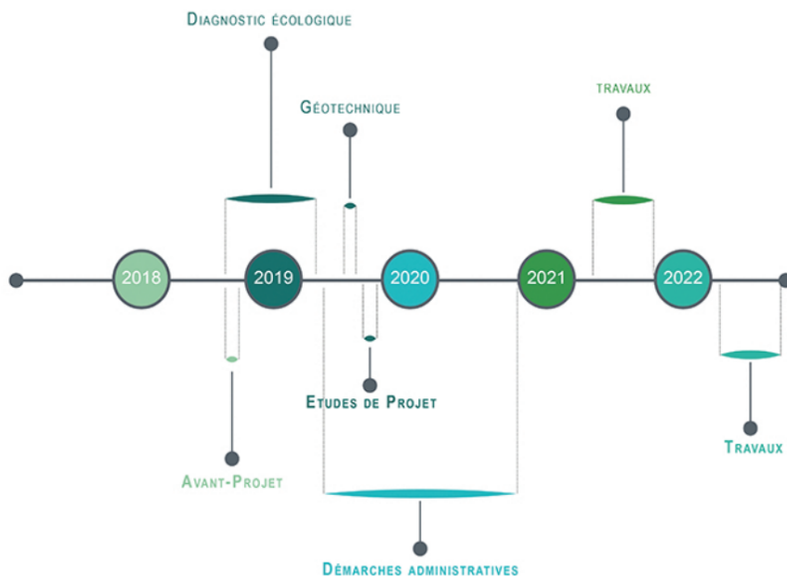
Le cordon végétal d'arrière-plage, essentiellement constitué de vacoas, constitue une image emblématique de Grande Anse et représente un habitat affecté par le lézard vert de Manapan, espèce remarquable hautement patrimoniale. Cette végétation plantée arbutive, à l'instar des lianes Patates à Durand et Cochon installées en haut de plage, est soumise à la pression des piétinements du public.

Les travaux d'aménagement de l'arrière-plage en cours de réalisation poursuivent l'objectif de limiter le nombre de couloirs de franchissement entre la plage et l'arrière-plage, afin de préserver ce cordon végétal. Cette démarche est également reprise dans l'aménagement du belvédère, qui accueillera l'accès principal à la plage, par un escalier réaménagé. Un sentier en pente douce contournera le belvédère et offrira un accès alternatif à la plage.

PRINCIPES CONSTRUCTIFS DU LOCAL SAUVETEURS

Le règlement de cette zone naturelle impose un principe de réversibilité, ce qui implique une construction à la fois démontable et capable de résister aux conditions climatiques extrêmes. Une bonne part sera préfabriquée en atelier pour limiter les interventions et les nuisances sur site. L'essentiel des matériaux utilisés sont recyclables (acier, bois pour la charpente pour mur et toiture). L'ouvrage sera donc réalisé en ossature bois et carrossé de plaques d'acier Corten (acier de teinte rouille). Cet acier se retrouve également sur plusieurs ouvrages de l'arrière-plage et sur les garde-corps du belvédère.

LIVRAISON EN 2023



MAÎTRE D'OUVRAGE : COMMUNE DE PETITE ILE

MANDATAIRE DU MAÎTRE D'OUVRAGE : SPL MARAINA

MAÎTRE D'ŒUVRE : SAFEGE - UNI VERT DURABLE - ALTITUDE 80 - BIOTOPE