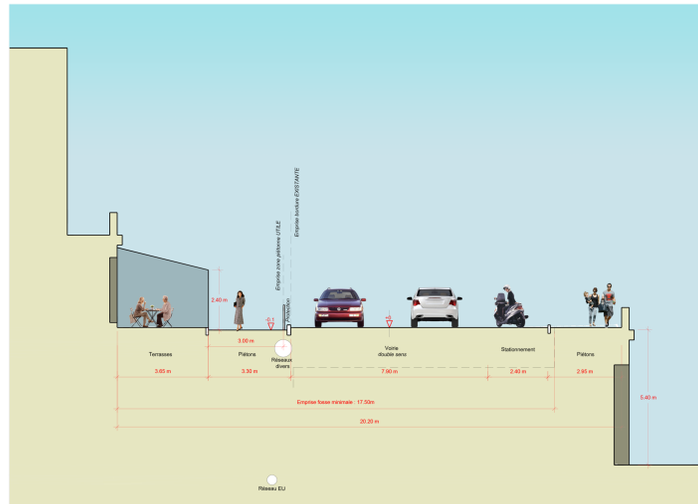
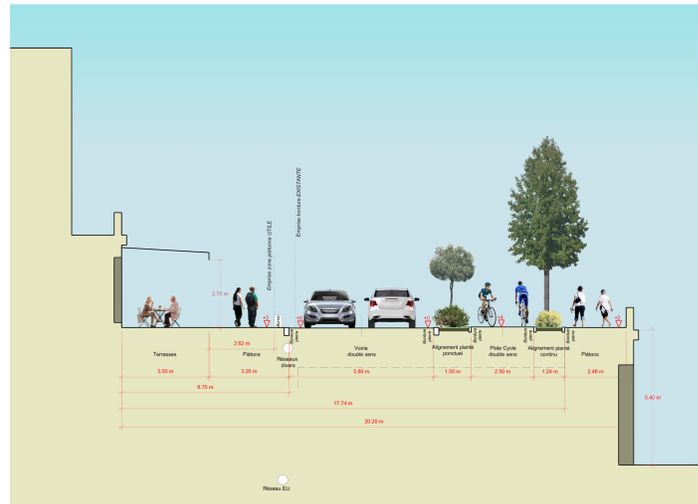


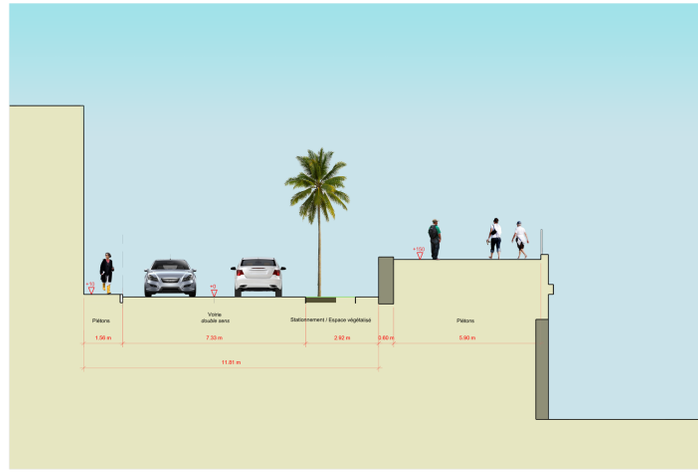
VUE AXONOMÉTRIQUE -
PROJET QUAI BONAPARTE
ESQUISSE DE TRAVAIL



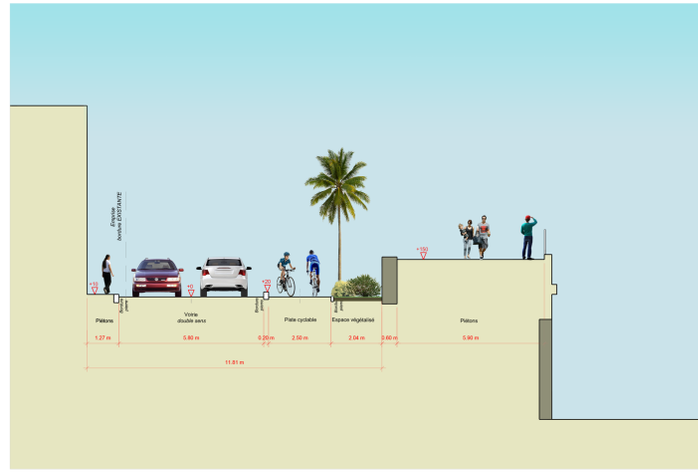
COUPE 1 - EXISTANT - 1/100



COUPE 1 - PROJET - 1/100



COUPE 2 - EXISTANT - 1/100



COUPE 2 - PROJET - 1/100



VUE 1 - QUAI BONAPARTE «COTÉ VILLE»



VUE 2 - QUAI BONAPARTE «COTÉ MER»



VUE 3 - TERRASSES QUAI BONAPARTE
Première proposition suite échange ABF/MOE

LES REVÊTEMENTS

<p>COTÉ MER - PIÉTONS</p> <p>Béton desactivé</p>	<p>COTÉ MER - PISTE CYCLABLE</p> <p>Béton desactivé</p>	<p>COTÉ VILLE - PIÉTONS</p> <p>Dallage pierre type Place Sablettes</p>
<p>CHAUSSÉE</p> <p>Enrobé</p>	<p>PASSAGE PIÉTON</p> <p>Enrobé scintillant</p>	<p>COTÉ VILLE - PIÉTONS</p> <p>Dallage pierre type Place Fontana</p>

LES ARBRES - Essences d'arbres retenues en concertation avec l'INRAE

<p><i>Brachycton populneus</i> - Arbre bouteille à feuilles de peuplier Arbre persistant au port pyramidal et la couronne dense Origine : Australie Hauteur* : 10-12 m Système racinaire : non agressif Résistance à la sécheresse : résistant Résistance aux embruns / vent : résistant Intérêt : bal ombrage</p>	<p><i>Tabebuia impatiens</i> - Lapacho Arbre caduc Origine : Amérique du Sud Hauteur* : 8 m Système racinaire : robuste Résistance à la sécheresse : résistant Résistance aux embruns / vent : résistant Intérêt : floraison / ombrage léger</p>	<p><i>Brachycton coccifolius</i> - Arbre bouteille à feuilles d'érable Arbre caduc au port en colonne étalée Origine : Australie Hauteur* : 8 m Système racinaire : robuste Résistance à la sécheresse : résistant Résistance aux embruns / vent : résistant Intérêt : floraison estivale rouge écarlate</p>
<p><i>Calceolarium capense</i> - Chataligner du Cap Arbre persistant/caduc (selon le microclimat) au port étalé Origine : Afrique du Sud Hauteur* : 8-10 m Système racinaire : non agressif Résistance à la sécheresse : résistant Résistance aux embruns / vent : adapté Intérêt : bal ombrage / floraison septocolorée en printemps, été</p>	<p><i>Tipuana tipu</i> - Palo rosa Arbre persistant au port étalé Origine : Amérique du Sud Hauteur* : 10-12 m Système racinaire : vigoureux Résistance à la sécheresse : très bonne Résistance aux embruns / vent : résistant Intérêt : ombrage / floraison estivale abondante</p>	<p><i>Metrosideros excelsa</i> - Metrosideros Arbre persistant au port étalé et la couronne dense Origine : Nouvelle-Zélande Hauteur* : 8-10 m Système racinaire : vigoureux Résistance à la sécheresse : très bonne Résistance aux embruns / vent : résistant Intérêt : ombrage / floraison estivale</p>

STRATE BASSE « COTÉ MER »

<i>Euryops pectinatus</i>	<i>Euphorbia rigida</i>	<i>Phlomis x cythera</i>	<i>Asteriscus maritimus</i>	<i>Helichrysum italicum</i>	<i>Santolina chamaecyparissias</i>	<i>Ajania pacifica</i>	<i>Halimium commutatum</i>	<i>Cistus creticus</i>	<i>Dorycnium hirsutum Frejorgues</i>
<i>Rosmarinus officinalis var. repens</i>	<i>Agapanthus praecox</i>	<i>Delosperma cooperi</i>	<i>Limonium monanpetalum</i>	<i>Teucrium marum</i>	<i>Tulbaghia cominsii Violaeca</i>	<i>Lavandula dentata</i>	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	<i>Felicja amelloides</i>	

STRATE BASSE « COTÉ VILLE »

<i>Agapanthus africanus Albus</i>	<i>Euphorbia characias Glacier Blue</i>	<i>Diosma hirsuta</i>	<i>Phlomis italica</i>
<i>Escallonia laevis</i>	<i>Lantana camara Evita Rose</i>	<i>Cistus x skanbergii</i>	<i>Cistus x florentinus</i>

* Hauteur estimée dans les conditions du site de projet