

La forme organique de l'arrêt des dalles alvéolaires épouse au plus proche la trace théorique des manoeuvres de la navette envisagée, à date. Cette forme sera obtenue par des arrêts en "escalier" des dalles rectangulaires.

Espace de manoeuvres pour navette et véhicules de services, réalisé en dalles béton alvéolaires, avec remplissage en matériaux de Schiste (terre végétale + Schiste) ; permettra le développement de la végétation spontanée, sur les surfaces peu circulées.
 + Capacité de stationnement ayants-droit (à définir).
 Renaturation spontanée après démolition du revêtement existant, et décapage de la surface.
 Déplacement des enrochements existants pour éloigner les pare-chocs des véhicules du mur de soutènement des annexes.

Espace de manoeuvres pour véhicules de services "Phares et Balises", réalisé en dalles béton alvéolaires, avec remplissage en matériaux de Schiste ; permettra le développement de la végétation spontanée, sur les surfaces peu circulées.
 Renaturation spontanée après démolition du revêtement existant, et décapage de la roche-mère.

Renaturation spontanée après démolition du revêtement existant, création des bandes de roulement en béton, et décapage de la roche-mère.

Renaturation spontanée après démolition du muret existant, et décapage de la roche-mère.

Espace protégé en phase travaux (env. 50m² = retrait de 2.50m par rapport au parapet) - pour préserver la végétation existante pour un redéveloppement spontané (mais retrait des plantes invasives) - pour préserver le parapet existant de tout risque de déstabilisation

Surface laissée libre à l'issue des travaux, pour renaturation spontanée dans les interstices de la dalle existante

Conservation du Tamaris existant, étagage de rafraîchissement

Etagage et sélection des Tamaris existants derrière le parapet : préserver le cordon végétal tout en ouvrant le panorama sur la baie de Pauilles

Espace protégé en phase travaux (env. 70m² = retrait de 2.00m par rapport au parapet) - pour préserver la végétation existante qui s'est développée dans les fissurations de la dalle existante (mais retrait des plantes invasives) - pour préserver le parapet existant de tout risque de déstabilisation

Confortement de l'esprit "jardin" par maintien en place d'un maximum de végétaux existants (mais retrait des plantes invasives), et nouvelles plantations de confortement

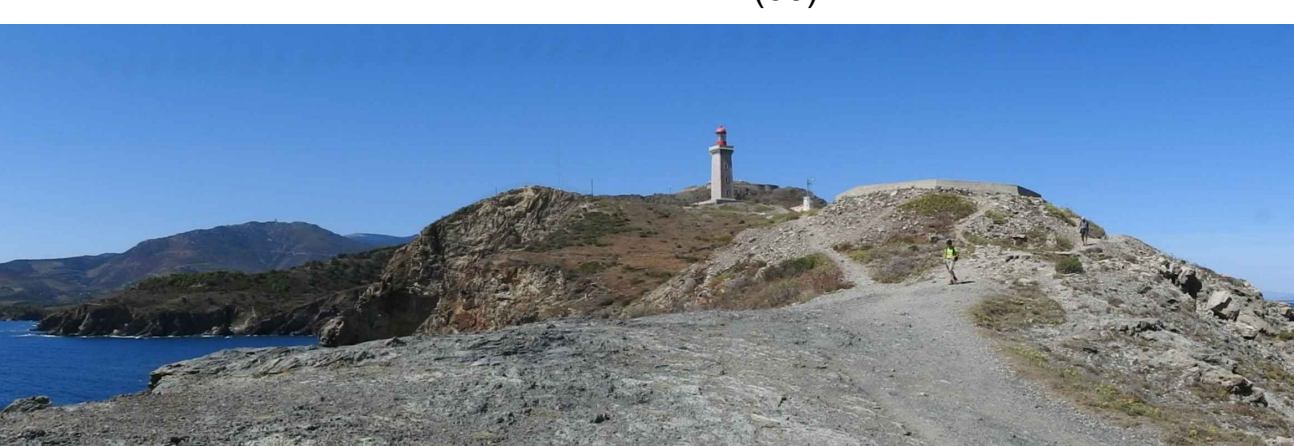
QUANTITATIFS GENERAUX

Arbres types	1U
Cipèdes	1U
Arbustes	108MP
Tapissantes	37MP
Végétation spontanée	967MP
Arbres conservés	2U

QUANTITATIFS ARBRES, ARBUSTES ET TAPISSANTES

ARBRES		CODE	QTES	ARBUSTES		CODE	QTES
Pinus carica - 1820	Fi.ca	1 u		Myrtus communis - 6080	My.co	7 u	
Pinus halepensis - 1820	Pi.ha	1 u		Rosmarinus officinalis - 6080	Ro.of	12 u	
ARBUSTES				TAPISSANTES			
Alnus glutinosa - 6080	Al.gl	13 u		Vitis vinifera - 6080	Vi.vi	12 u	
Centaurium ruber - 6080	Ce.ru	.		TAPISSANTES			
Cistus albidus - 6080	Cl.al	26 u		Achillea millefolium - 3040	Ac.mi	29 u	
Erica arborea - 6080	Er.ar	19 u		Achillea odorata - 3040	Ac.od	32 u	
Erica maderae - 6080	Er.ma	12 u		Isopogon algerianus - 3040	Is.al	37 u	
Lavandula stoechas - 6080	La.st	10 u		Thymus siliatus - 3040	Th.ci	27 u	
Melva arborea - 6080	Ma.ar	13 u					

MOE pour la valorisation culturelle et touristique du phare du Cap Béar à Port-Vendres (66)



PROJET
PLAN DES PLANTATIONS
 Planche 3 - La plateforme basse du phare

Indice	Suivi des modifications	Conception	Valid / Validé	Vise Mandataire
A	Première édition	PS	SFY	SFY
D	Prise en compte remarques MOA	PS	SFY	SFY
E	Prise en compte demandes MOA	PS	SFY	SFY

SIGNES PAYSAGES (mandataire)
 Agence Sud-Ouest, 13 Rue Roger Mirasou, 33 800 BORDEAUX
 Tél : +33 (0)5 46 31 11 16 - bordeaux@signes-paysages.fr - www.signes-paysages.fr

SIGNES ARCHITECTURE
 55 boulevard de Strasbourg, 75 010 PARIS
 Tél : +33 (0)1 40 22 85 95 - groupe@signes-paysages.fr - www.signes-paysages.fr

BET TASSERA
 ZAC de Gaudemar, 15 rue Paul Reynauds, 31 200 TOULOUSE
 Tél : +33 (0)5 61 24 74 46 - bet.tassera@tassera.com - www.tassera.com

ESPITALIE CONSULTANT
 2 Rue de Marianne, 46 800 MONTLUC-EN-QUERCY-BLANC
 Tél : +33 (0)5 65 22 88 69 - info@espitalie-consultants.com - www.espitalie-consultants.com

EMACOUSTIC
 2 Rue de la Sur, 31 700 MEAUXELLE
 Tél : +33 (0)5 62 34 62 50 - contact@emacoustic.fr - www.emacoustic.fr

Date	Echelle	Format d'impression	Nom du fichier
21.09.2020	1/150	A0	PRO-SGN-AP-CB3-VP-2223-E

PRO	SGN	AP	CB3	VP	2223	E
Mission	Emetteur	Thème	Localisation	Nature du doc.	Reference	Indice

