

PLAN DE PLANTATION
 Plateau des Estroublans et Cuesta
 AMENAGEMENT DES INFRASTRUCTURES PRIMAIRES

Nature du document PLAN DE PLANTATION Nature du document PLATEAU DES ESTROUBLANS ET CUESTA Mission AMENAGEMENT DES INFRASTRUCTURES PRIMAIRES	Phase 12 Plan 02
--	---

MAÎTRISE D'ŒUVRE 88 70137 - LA VALETTE DU VAR 83403 TOULON Cedex 9 Téléphone : 04 94 23 93 00 www.opsia.fr - contact@opsia.fr	REPERES TECHNIQUES ET ADMINISTRATIFS Dossier N° 19 13882/02 Réf. fichier : 13882_02_12_2_PdA_V Version : A
---	---

ECHELLE 1/250 REDACTEUR : PLAMASTE VERIFICATEUR : C.LECA APPROBATEUR : P. BOURRAS	<table border="1"> <tr> <th>INDICE</th> <th>MODIFICATIONS</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>6</td> <td>LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 3</td> <td>24/06/2022</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 2</td> <td>25/03/2022</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 1</td> <td>13/12/2021</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 0</td> <td>23/07/2021</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>LIVRAISON PRO CORIL</td> <td>30/06/2021</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>LIVRAISON PRO COTECH</td> <td>31/05/2021</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PREMIERE EMISSION</td> <td>04/03/2021</td> </tr> </table>	INDICE	MODIFICATIONS	DATE	6	LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 3	24/06/2022	5	LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 2	25/03/2022	4	LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 1	13/12/2021	3	LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 0	23/07/2021	2	LIVRAISON PRO CORIL	30/06/2021	1	LIVRAISON PRO COTECH	31/05/2021	0	PREMIERE EMISSION	04/03/2021
INDICE	MODIFICATIONS	DATE																							
6	LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 3	24/06/2022																							
5	LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 2	25/03/2022																							
4	LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 1	13/12/2021																							
3	LIVRAISON PRO DEFINITIF - Indice 0	23/07/2021																							
2	LIVRAISON PRO CORIL	30/06/2021																							
1	LIVRAISON PRO COTECH	31/05/2021																							
0	PREMIERE EMISSION	04/03/2021																							

VALEUR DU DOCUMENT

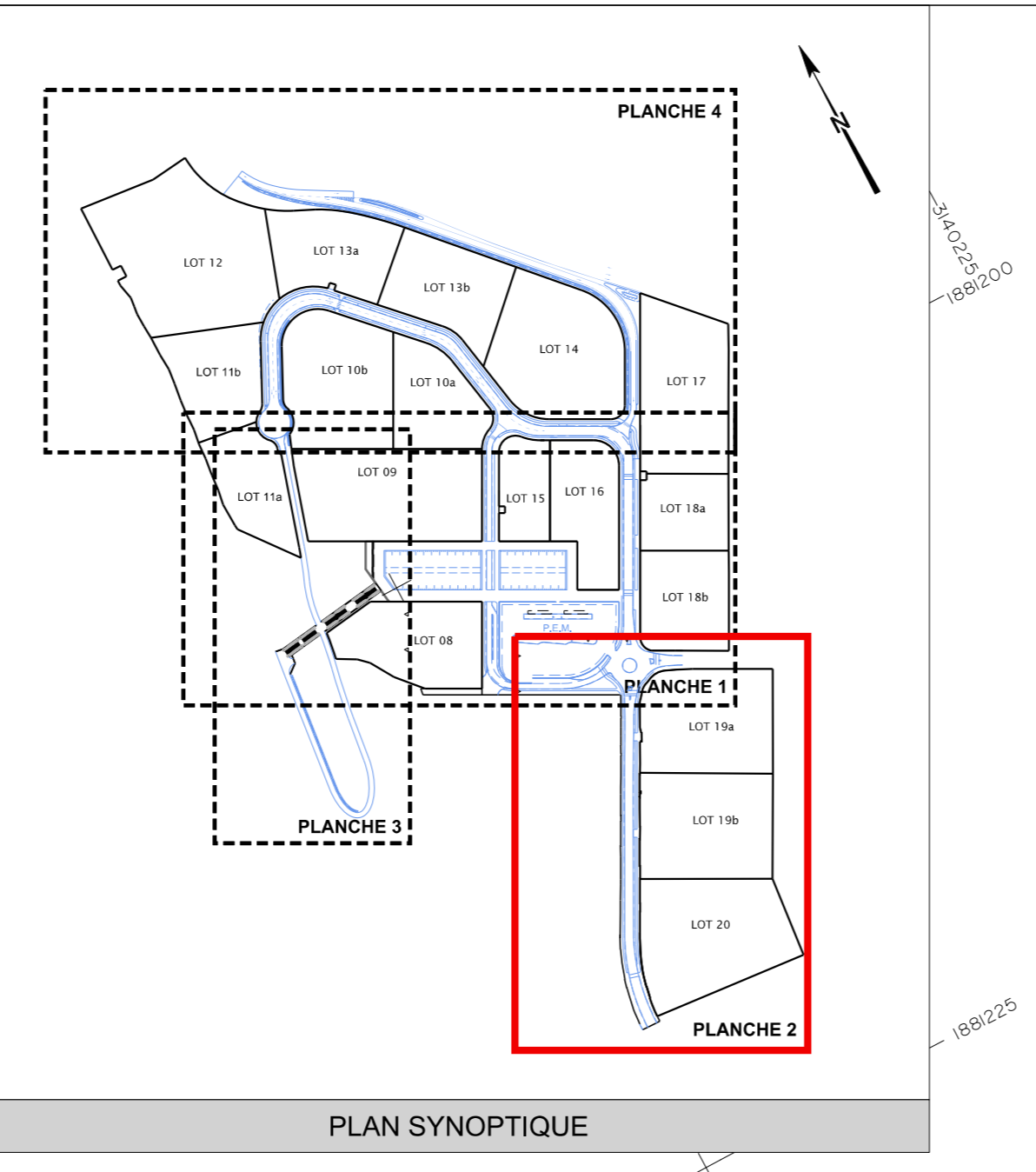
GEOMETRIE :
 LES COORDONNEES PLANIMETRIQUES SONT EXPRIMEES DANS LE SYSTEME GEODESIQUE IGRF93 PROJECTION CONIQUE CONFORME 44.
 LES COORDONNEES ALTIMETRIQUES SONT EXPRIMEES DANS LE SYSTEME DATUM TUNISIEN 1968.
 ETAT DES LIEUX :
 PLAN D'ETAT DES LIEUX FOURNI PAR LE MAITRE D'OUVRAGE
 VALEUR DES LIGNES :
 LES LIMITES SURSEES SUR LE PRESENT PLAN SONT CONFORMES AUX DOCUMENTS FOURNIS PAR LE SERVICE DU CADASTRE.

LEGENDE DE VOIRIE

<ul style="list-style-type: none"> PERMETTRE D'OPERATION (PLATEAU ESTROUBLANS) LIMITE DE LOT A COURTOINE LIMITE PARCELLAIRE EXISTANTE SIGNALISATION HORIZONTALE VOIRIE COURSE - TRAITER EN ENROBE GR 7 BR20 VOIRIE P.E.M. TRAITÉE EN ENROBE STRUCTURE SPECIFIQUE EME + BRME ARRÊT BUS - P.E.M. TRAITÉ EN BETON TRITOTON PRETE CYCLABLE ESPACE PIETONNIER COLIMBUS TRAITÉ EN BETON DEACTIVÉ ESPACE PIETONNIER TRAITÉ EN BETON LIÉGÉ VOIE CUESTA TRAITÉE EN GRAVE TRAITÉE ENTREE DE LOT NON CLÔSÉE TRAITÉE EN GRV 1500 TERASSE EN DALLES BETON MATRICE EFFET BOIS LIN BANC D'AGGLOMERATE ARRÊTE MUR DE SOUSTÈNEMENT MUR DE SOUSTÈNEMENT BETON ENDUIT BETON MAILLAGE CARBON 	<ul style="list-style-type: none"> BORDURE BETON TYPE T4 - VUE 18 cm BORDURE BETON TYPE T4 - VUE 11 cm BORDURE BETON TYPE QUARRIS - VUE 18 cm BORDURE BETON TYPE TABASSA - VUE 2 cm BORDURE BETON TYPE TABASSA - VUE 0 cm BORDURE BETON TYPE T2 - VUE 0 cm BORDURE BETON TYPE P1 - VUE 4 cm BANDE RANGÉUSE RETRO-REFLECTANTE HAUT DE TALLUS BAN DE TALLUS DISPOSITIF DE SEPARATION DES VOIES TYPE LIGÈRE PORTAL SERVITUDE NOUÉ DE COLLECTE PISTE TECHNIQUE - STABILISÉ ESPACE VERT PUBLIC ZONE D'ESPACE VERT NATUREL BASIN DE RETENTION PAYSAGER A CIEL OUVERT / NOUÉ CHARGE SCILLÉE BANDE SCILLÉE CORNELLE TANGÉ OBOUR TANGÉ OBOUR APPAS VELOS
---	--

LEGENDE DU RÉSEAU D'ARROSAGE

<ul style="list-style-type: none"> BOISSEAU D'ARROSAGE PRIMAIRE P.E.M.D. 75 BARS Ø 32 BOISSEAU D'ARROSAGE SECONDAIRE POUR RVS P.E.M.D. 75 BARS Ø 32 BOISSEAU D'ARROSAGE PRIMAIRE POUR OAS P.E.M.D. 75 BARS Ø 32 BOISSEAU D'ARROSAGE TERTIAIRE P.E.M.D. 75 BARS Ø 25 BOISSEAU D'ARROSAGE QUATRIÈME P.E.M.D. 75 BARS Ø 18 	<ul style="list-style-type: none"> VAL VANNE MAÎTRESSE PRO PROGRAMMATEUR BY GAO ELECTRONIQUE 1° VC REGARD DE VISITE POUR RESEAU D'ARROSAGE DOUTTE A GOUTTE BY INVAR ELECTRONIQUE 1° VC REGARD DE VISITE POUR RESEAU AMBROSE BACHINE DES ARBRES CP CLAPET VANNE SYSTEME D'ARROSAGE RACINARE (RVS)
--	--



LEGENDE PLAN DE PLANTATION

ARBUSTES, COUVRES SOLS, GRAMINÉES ET VIVACES Zone arborescente terre végétale (20cm) + amendement organique (4kg/m²) + bêche antigerminative + paillage	ARBRES, CÉPÉES, ET PALMIERS Fosse de plantation terre végétale (4m) + amendement organique (5kg/arbre) + tutoyage
Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)	Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)
Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)	Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)
Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)	Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)
Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)	Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)
Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)	Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)
Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)	Séquence VMS arborescente basale Dimension A (m) : 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00 Equipement : 10.00 (S), 20.00 (S), 30.00 (S), 40.00 (S), 50.00 (S), 60.00 (S), 70.00 (S), 80.00 (S), 90.00 (S), 100.00 (S)

