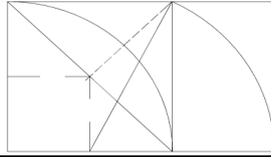


CTP Architectes 2021 Ordre des Architectes LR° S01312								
COMPTE RENDU PV N° 10							PV	
					Date de la visite :		Mardi 15/11/2021	
P1					Maître d'ouvrage :		PALAVAS-LES-FLOTS IND.00	
					Adresse :		16 Boulevard Maréchal Joffre 34250 PALAVAS-LES-FLOTS	
Opération :					ELEVATION DE LA CAPITAINERIE			
Adresse :					Port de plaisance de Palavas-les-Flots			
Marché n° :					21POR06			
Maîtrise d'Ouvrage :					MAIL		TELEPHONE	
Représenté par,		Mr Gabaudan	dga@palavaslesflots.com	06 79 54 65 60		CONVOQUÉ		Abs* n
		Mr Jeanjean	portdepalavas@palavaslesflots.com	06 09 08 29 89				
		Mme Olivier	audrey.olivier@palavaslesflots.com	06 43 49 95 04				
Architecte :		Mr Cascales	cascales@architectes.org	06 09 71 23 25		CONVOQUÉ		Abs* n
Coordonnateur SPS :		Mr Angilella	jma@jmatec.fr	06 06 49 69 19				
Coordinateur SSI :		SO						
Bureau de Contrôle :		Mr Dadone	clement.dadone@btp-consultants.fr	06 46 70 77 47				
LOT	INTERVENANT	ENTREPRISE	MAIL	TELEPHONE	ETAT			Abs* n
1	GROS ŒUVRE/FONDATION Mr DELBARD Rémi	Le MARCORY & AFR DELMAS & LARIBAN	clermont@marcory.fr	04 67 96 79 30 06 76 48 68 84	Pre	C		2
2	CHARPENTE METALLIQUE Mr MAROLLEAU Bertrand	CMA	bertrand.marolleau@cma34.com	04 67 78 17 80 07 77 00 48 23	Pre	C		
3	COUVERTURE / BARDAGE Mr FERRIERE Laurent	CMA	bertrand.marolleau@cma34.com	04 67 78 17 80 06 25 35 08 40	Pre	C		
4	MENUISERIES ALU. Mr MOUNITION	FRANCE ALUMINIUM	france.aluminium@wanadoo.fr	04 90 22 19 88 06 12 34 06 91	Exc	NC		3
5	PLATRERIE / Aménag. Int. Mr PELISSOU Gilles	SODAC	contact@sassodac.fr	04 67 03 38 38	NC	NC		1
6	PLOMBERIE & CVC Mr BOSCH Anthony	CAMBORDE En.34	abosc.ce34@gmail.com	06 79 21 63 21 06 81 98 95 52	Pre	C		
7	ELECTRICITE & SSI Mr GAYRAUD Eric	GAYRAUD	contact@gayraud-elec.fr	04 67 59 47 10 06 12 35 63 04	Pre	C		
8	ASCENSEUR Mr CROS Guilhem	CFA Division NSA	Guilhem.cros@ascenseurnsa.fr	04 90 81 11 50 06 61 68 44 04	NC	NC		5
9	SERRURERIE IDEM Lot 02 & Lot 03	CMA	bertrand.marolleau@cma34.com		C	C		
10	SOLS / MUR & PEINTURE	En cours						
11	INSTALLATION PV Mr HASNI Mohamed	EDISON	m.hasni@edison-energies.com	04 67 64 07 07 07 63 64 96 44	NC	NC		4
12	PLATELAGE Ext.	En cours						
13	FACADE	En cours						

Pre - Convoqué/Présent Abs - Convoqué/Absent Exc - Convoqué/ Excusé NC - Non convoqué C - Convoqué

Comptabilité d'absence aux réunions de chantier *

Abs*
n

L'absence d'observations écrites sur le texte des procès verbaux, dans un délai de 10 jours, sera considérée

CONVOCAATION N° 11

DATE DE LA PROCHAINE REUNION DE CHANTIER

LUNDI 22 NOVEMBRE 2021 à 14:30

COMPTE RENDU PV N° 10

TRAVAUX Semaine n°02 : du 15 au 19 novembre 2021 / Semaine n°46

01	► MOA :
02	DIAGNOSTIC > CLIM R+1 : 2 Mitsubishi opérationnelles à conserver 1 Toshiba à réparer par prestataire MOA
03	Agréments des sous-traitants : LE MARORY/AFR CMA/ASTEN LE MARORY/CSBTP
04	> Demande MOA : Dépose et repositionnement des réseaux télécom et fibre optique sous fondation & voirie (Côté escalier) / <u>Entreprises concernées</u> : GAYRAUD & MARCORY
05	> Demande MOA : Gaine Technique (GT) & Soffite démontables R+1 pour intervention ultérieure. (Visuel en annexe)
06	> Avenant tour d'accès au compte prorata accordé, signature en cours

07	► CSPS :
	DIFUSION > Registre Journal RJ6 & RJ 7 en date du 15/11/21 (copie en annexe)

08	► INSTALLATION CHANTIER :	CODE ACCES :	3480
09	> Bungalow et WC en attente de branchements eau & électricité + raccordement EV		
10	> L'entreprise GUAYRAUD doit consigner la chambre de câbles sous l'escalier y compris le mât avant dépose (suspicion de branchement)		
11	> Le panneau de chantier : EN ATTENTE		
12	> INSTALLATION Tour d'accès au toit : VENDREDI 19/11/21 sous réserve de la signature MOA (accord de principe)		

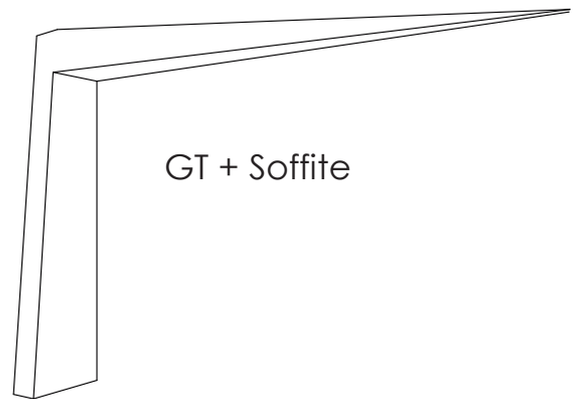
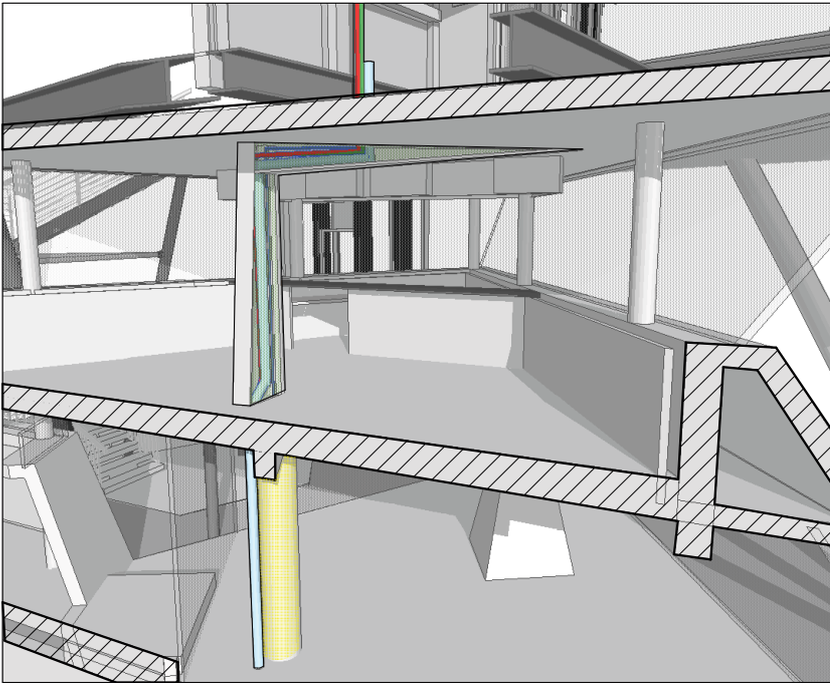
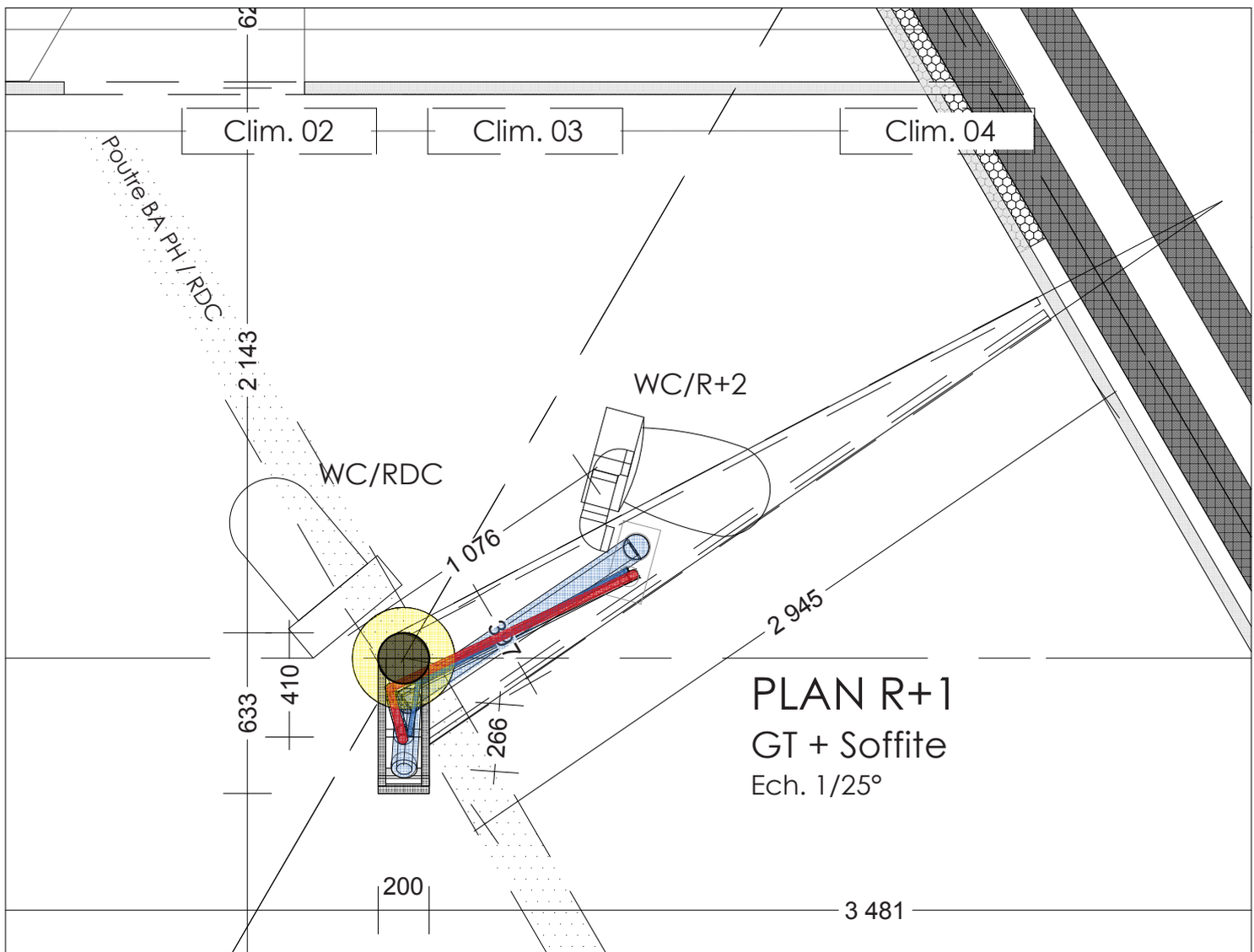
13	► FONDACTIONS
14	INTERVENTION AFR : 17/11/21 (Implantation Geopic/MARCORY URGENTE)
15	MOE > Bon Pour Exécution (BPE> VL01-02-Ind-D_VISA-EXE-Fondation) visé et diffusé le 15/11/21 (copie en annexe)

16	► PLANNING & OPC :
17	RETRO-PLANNING / DET/OPC < IND 02 > (copie en annexe)
18	A TOUTES LES ENTREPRISES : Les fiches de suivi journalier de chantier sont à remplir quotidiennement et à envoyer au MOE

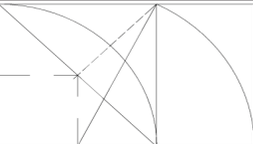
19	► LOT 01 :	Le MARCORY / AFR / CSBTP	
20	> Démolition partiel du massif de fondation avant dépose du mât (centre escalier)		
21	> RAPPEL PV 09 : Demande du mode opératoire pour la découpe des acrotères du R+2 et GC R+1		
22	> MODIFICATION des carottages du Plancher Haut R+1, avec : 3 x Ø 110 mm		
23	► LOT 02 :	CMA	
24	A VALIDER par MOE > Marquage des découpes des acrotères et carottage Plancher Haut R+1 avant intervention étancheur.		
25	A VALIDER par MOE > PLAN EXE d'ossature charpente à finaliser pour VISA et départ de fabrication semaine N°47		
26	► LOT 03 :	CMA / ASTEN	
27	> Réseau EP à préciser en phase EXE suivant réservation PRO (copie en annexe)		
28	► LOT 04 : URGENT RAPPEL	FRANCE ALUMINIUM	
29	> PLAN SAS & Panneaux sandwich en façade des WC (détails CCTP Art. 2.3 et 2.4 CCTP) En attente des fiches produits au format papier y compris format pdf, papier et dwg pour l'ensemble du dossier technique.		
	► LOT 05 :	SODAC	
30	> Demande de création d'un plénum au droit su bar Yacht-club (caisson VMC+support CLIM)		
31	> Demande MOA : GT & soffite démontable / R+1		
31	> Demande MOE : GT dans cloison 48/72 ► 98/110 WC / R+2 / PLAN EXE en cours		
32	> RAPPEL sur demande MOA : Suppression d'un Volet Roulant intérieur (côté photocopie)		
33	► LOT 06 :	CAMBORDE	
34	> RAPPEL : Conflit de position des groupes extérieurs clim R+2 - Positionnement à ajuster		
35	> Branchement VMC R+1 avec caisson intérieur en plénum		
36	> Pose VMC R+1 avec caisson intérieur sur joue plénum		
37	> Raccordement EF de la zone WC chantier par MOA (intervention 18/11) Branchement EV par l'entreprise CAMBORDE.		
38	► LOT 07 :	GAYRAUD	
39	> Carnet de câbles à présenter pour faisabilité GT & soffite R+1		
40	> Optimisation du carottage Ø40 mm existant pour réseaux R+1 et R+2 en pré-câblés		
41	► LOT 08 :	CFA Division NSA	
42	> VISA (MOE SPS, CT & CSPS) et agrément MOA en cours de préparation		
43	> Sens d'ouverture des portes différencié par niveau		
44	► LOT 11 :	EDISON	
45	> VISA (MOE SPS, CT & CSPS) et agrément MOA en cours de préparation		

A	► DOCUMENTS ANNEXES
A1	> Gaine Technique (GT) & Soffite
A2	> VL01-02-Ind-D_VISA-EXE-Fondation
A3	> RETRO-PLANNING < IND 02>
A4	> FICHE DE SUIVI JOURNALIER DE CHANTIER
A5	> Réseau EP en phase PRO

LIEN	https://photos.app.goo.gl/4ShZYCjf1Fq9zcsC9	PHOTOS du : Mardi 15/11/2021
	   	
	▲ 01	▲ 02
		▲ 03
		▲ 04
01	► Chambre de branchement électrique à consigner (Entreprise GAYRAUD)	
02	► REPARATION > Tuyau PER / EF Sanitaire endommagé (MARCORY/CAMBORDE)	
03	► Etat d'avancement travaux (démolition - MARCORY)	
04	► REPARATION > Impact de la pelle mécanique sur voile béton - côté accueil (MARCORY)	



Maître de l'ouvrage : PALAVAS les FLOTS Adresse : 16 Av. Maréchal Joffre, 34250 (Hérault) Adresse projet : CAPITAINERIE du Port de Plaisance Surface de plancher : 175 m ² Surface Foncière : NC... m ² Cadastre : BK1	SURELEVATION			Dossier EXE	
	Format d'impression - A4 1935-01 PLU : UP			Phase DET GT + Soffite / R+1 34	
	CTP Architectes cascales@architectes.org Tel : 06 09 71 23 25			DATE : 14/11/2021 Echelle : 1:25, 1:2,60, 1:4,88	

Opération : <i>ELEVATION DE LA CAPITAINERIE</i>		VISA D'ETUDES EXE / Fondations	Lot 01 GO / FONDATION Visa n° VL01-02 IND D
Adresse : <i>Port de plaisance de Palavas-les-Flots</i>			
Marché n° : <i>21POR06</i>			
Reçu le : <i>07/10/2021</i>			

Le présent visa correspond à une vérification de la traduction par l'entreprise des pièces du marché, tant vis-à-vis des hypothèses que des objectifs. Il n'ôte aucunement à l'entreprise la responsabilité du contenu de son marché, tant d'un technique et réglementaire que quantitatif, et ce à tous les stades de l'opération, avant ou après le présent visa point de vue

EXPEDITEUR : Maître d'œuvre	DESTINATAIRES : Entreprises				IND D	
CTP ARCHITECTES OA Occitanie N° S01315 Tel : 06 09 71 23 25 cascales@architectes.org	Lot n°	Désignation	Lot n°	Désignation		
	01	GROS ŒUVRE/FONDATION	X	08	ASCENSEUR	X
	02	CHARPENTE METALLIQUE	X	09	SERRURERIE	X
	03	COUVERTURE / BARDAGE	X	10	SOLS / MUR & PEINTURE	
	04	MENUISERIES ALU.		11	INSTALLATION PV	
	05	PLATRERIE / Aménag. Int.	X	12	PLATELAGE Ext.	
	06	PLOMBERIE & CVC	X			
	07	ELECTRICITE & SSI	X			
COPIE : Pilote, bureau de contrôle, BET concerné			X	* Lot concerné		

Ce visa fait office de bordereau. L'envoi se fait également avec les documents annexés. L'entreprise doit contrôler dès réception si des pièces sont manquantes et le signaler sous 2 jours.

Veillez trouver ci-joint les documents visés par nos soins et nos observations sur ceux-ci :

Date	IDENTITE DU DOCUMENT	AVIS	OBSERVATIONS (& documents annexés)
04-nov	Point sur niveaux existants & altimétrie (AS)	VSO	Document CMA avec informations sur Arase Supérieure (AS) des têtes de pieux
10-nov	ACEB - Capitainerie (Palavas) - 01 - PLAN Fondations - Ind 0	VAOB	Plan d'implantation des massifs de fondation + Micropieux supplémentaire (ASC5) sous radier ascenseur. ► Altimétries des ARASES SUPERIEURES ci-après
10-nov	ACEB - Charges supplémentaires sur micropieux - Ind A	VSO	Concerne l'ensemble des descentes des charges autour de l'ascenseur (Radier + Longrines) pour le déport des charges vis-à-vis de la mise en œuvre de la foreuse.
12-nov	NDC1indD MIC21B14850 Micropieux	BPE	Mise à jour de la note de calcul des descentes des charges supplémentaires y compris l'intégration du micropieux ASC5

BPE : Bon pour exécution	VAOB : Visa avec observations bloquantes	VAO : Visa avec observations	REF : Refusé	VSO : Visa sans observations	NSV : Non soumis à visa
---------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------	-------------------------------------	--------------------------------

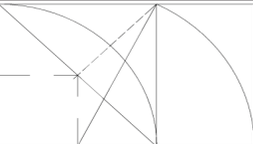
Opération : <i>ELEVATION DE LA CAPITAINERIE</i>		VISA D'ETUDES EXE / Fondations	Lot 01 GO / FONDATION
Adresse : <i>Port de plaisance de Palavas-les-Flots</i>			Visa n° VL01-02 IND D
Marché n° : <i>21POR06</i>			
Reçu le : <i>07/10/2021</i>			Visé le : <i>lundi 15 novembre 2021</i> IND D

Tableau récapitulatif page 22/24 -NDC1indA MIC21B14850 Micropieux-
EXTRAIT NOTE DE CALCUL N°1 / Entreprise AFR

Lot 01 GO / FONDATION
Visa n° VL01-01

Appuis	ø	Longueur forage	ARASE SUPERIEURE des massifs de fondation, longrines et radier ascenseur	
1-A	0,15	10,30	AS : - 0,50 m	Dalle ACCUIEL RDC (côté ascenseur) = + 0,00 Niveau Fini
1-B	0,15	10,30		
1-C	0,15	10,30		
2	0,20	9,90	AS : - 0,20 m	+ 0,00 Niveau Fini
3	0,15	4,70	AS : - 0,10 m	
4-A	0,15	12,60	AS : - 0,10 m	+ 0,00 Niveau Fini
4-B	0,15	12,60		
4-C	0,15	12,60		
5	0,15	12,00	AS : - 0,20 m	+ 0,00 Niveau Fini
6	0,15	12,00		
7	0,15	12,00		
10	0,15	4,60		
11	0,15	4,50		
12	0,15	5,00		
(13+14)-A	0,15	4,50	AS : à définir	En attente du relevé altimétrique existant
(13+14)-B	0,15	4,50		
(17+18)	0,15	6,90	AS : - 0,35 m	+ 0,00 Niveau Fini
ASC4	0,15	4,90	AS : - 0,20 m	+ 0,00 Niveau Fini
ASC5	0,15	4,90		

Opération : ELEVATION DE LA CAPITAINERIE	
Adresse : Port de plaisance de Palavas-les-Flots	
Marché n° : 21POR06	
Reçu le :	07/10/2021

VISA DE CONFORMITE ARCHITECTURALE

0.00 : Niveau Fini RDC existant. Visé le : mercredi 3 novembre 2021
IND 01

Tableau récapitulatif page 22/24 -NDC1indA MIC21B14850 Micropieux-
EXTRAIT NOTE DE CALCUL N°1 / Entreprise AFR

Lot 01 GO / FONDATION
Visa n° VL01-01 ind 01

Appuis Ø Longueur forage Hauteur supérieure des massifs de fondation, longrines et radier ascenseur

Appuis	Ø	Longueur forage	Hauteur supérieure des massifs de fondation, longrines et radier ascenseur
1-A	0,15	10,60	Niv.- 50 cm/ NE (Niveau Existant : Carrelage du perron de l'accueil)
1-B	0,15	10,60	IDEM -17mm soit ≈ -500mm
1-C	0,15	10,60	IDEM
2	0,2	9,50	SOUS RESERVE de l'implantation et de la dimension de la tête de pieux Implantation à modifier sur place.
3	0,15	5,30	Niv.- 30 cm/ NE (Niveau Existant : trottoir de vigilance PMR / pavés autobloquant) NE: + 98mm ; Arase massif: -200mm
4-A	0,15	12,90	Niv.+10 cm/ NE (Niveau Existant : Carrelage du perron de l'accueil) NE: -230mm.
4-B	0,15	12,90	IDEM la voirie est à -240mm, si nous voulons araser la tête de pieux
4-C	0,15	12,90	IDEM au niveau trottoir, il faut que je mesure sa hauteur. ≈ -140mm
5	0,15	12,50	Niv.- 15 cm/ NE (Niveau Existant : pavés autobloquant & dallage béton)
6	0,15	11,20	IDEM NE: - 54 mm au plus défavorable des Arase tête de pieux: -200mm
7	0,15	10,70	IDEM (le BET nous a signalé qu'il devrait descendre plus bas à cause de la for, les 3
10	0,15	4,50	Niv.- 30 cm/ NE (Niveau Existant : trottoir de vigilance PMR / pavés autobloquant) -370mm
11	0,15	4,50	Niv.- 30 cm/ NE (Niveau Existant : pavés autobloquant) -370mm
12	0,15	5,50	Niv.- 40 cm/ NE (Niveau Existant : Rampe PMR) -400mm pour les 3
(13+14)-A	0,15	4,50	Niv.- 30 cm/ NE (Niveau Existant : pavés autobloquant) / A implanter. (
(13+14)-B	0,15	4,50	IDEM
(17+18)	0,15	8,50	IDEM NE: -138mm soit -450mm
ASC4	0,15	4,50	Niv.- 15 cm/ NE (Niveau Existant : pavés autobloquant & dallage béton)



Le 10 novembre 2021
INDICE A

EXTENSION DE LA CAPITAINERIE - PALAVAS

Charges supplémentaires sur micropieux.

Nœud 1 :

Ajout de 1050 DaN en G pour le poids de la tête de micropieux.

Nœud 2 :

Ajout de 500 DaN en G pour le poids de la tête de micropieux.

Nœud 3 :

Ajout de 500 DaN en G pour le poids de la tête de micropieux.

Nœud 4 :

Ajout de 500 DaN en G pour le poids de la tête de micropieux.

Nœud 5 :

Charges G+Q = 3150 DaN

Nœud 6 :

Charges G+Q = 2800 DaN

Nœud ASC 4 :

Charges G+Q = 3880 DaN

Nœud ASC 5 :

Charges G+Q = 2650 DaN

Nœud 7 :

Charges G+Q = 3930 DaN

Siège social ACEB
11 rue des Garrigues, 34710 Lespignan
Tél. : 04 67 37 23 59 / Fax : 04 67 37 69 93
Mail : aceb@be-aceb.fr
www.be-aceb.fr

SARL au capital de 7623€
RC Béziers 95 B 98 APE 7112B
Siret 400 220 315 000 32
TVA intra-communautaire FR 01400220315

Nœud 10 :

G = 2000 DaN

Q = 600 DaN

Nœud 11 :

Ajout de 500 DaN en G pour le poids de la tête de micropieux.

Nœud 12 :

Ajout de 500 DaN en G pour le poids de la tête de micropieux.

Nœud 13 et 14 :

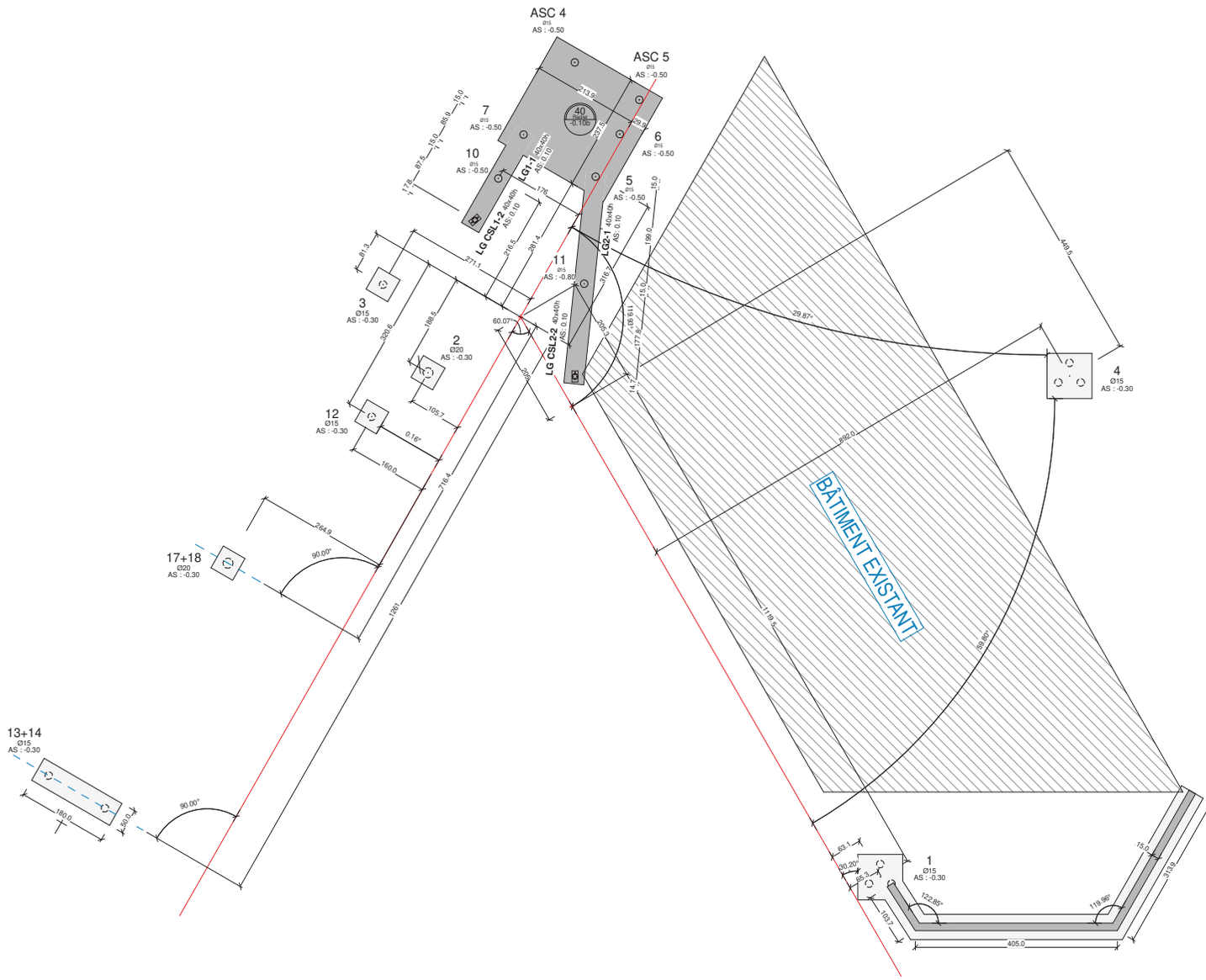
Ajout de 1150 DaN en G pour le poids de la tête de micropieux.

Nœud 17 et 18 :

Ajout de 500 DaN en G pour le poids de la tête de micropieux.

Siège social ACEB
11 rue des Garrigues, 34710 Lespignan
Tél. : 04 67 37 23 59 / Fax : 04 67 37 69 93
Mail : aceb@be-aceb.fr
www.be-aceb.fr

SARL au capital de 7623€
RC Béziers 95 B 98 APE 7112B
Siret 400 220 315 000 32
TVA intra-communautaire FR 01400220315



BETONS

À PROPRIETES SPECIFIEES - SELON NF EN 206-1

DOMAINE D'EMPLOI	Classe du béton	Classe d'exposition	Enrobages
Gros béton	C25/30	XC1	-
Semelles isolées / Semelles filantes / Voies et longrines entières	C25/30	XC2	50mm
Ouvrages béton armé intérieur	C25/30	XC1	30 mm
Surfaces verticales de béton exposées à la pluie et au gel	C25/30	XC4XF1	40 mm
Surfaces horizontales de béton exposées à la pluie et au gel	C30/37	XF3	40 mm

LEGENDE

f	Fni	BN	Bande noyée	[Hatched]	Blocs creux	[Grid]	Réservation dans paroi verticale
b	But	CSL	Console	[Hatched]	Bréques	[Grid]	Réservation dans paroi horizontale
h	Hauteur	MDS	Mur de soutènement	[Hatched]	Blocs à bancher	[Hatched]	Radisseurs verticaux
AI	Asse inférieure	L&F	Porte à faux	[Hatched]	Béton banché	[Hatched]	Impact murs et poteaux béton
AS	Asse supérieure	TS	Treillis soudé	[Hatched]	Pré-murs	[Hatched]	Impact maçonnerie
SF	Semelle filante	LI	Linteau	[Hatched]	Poutres-voiles	[Hatched]	Sens de portée
SI	Semelle isolée	CV	Chevêtre	[Hatched]	Seuil	[Hatched]	
GB	Gros béton	RBA	Relèvé béton armé	[Hatched]	Coffre volet roulant	[Hatched]	
TV	Tout venant	RB	Retombée	[Hatched]	Change horizontal	[Hatched]	
LG	Longrine	ACR	Acrotère	[Hatched]	Change Rampe	[Hatched]	
P	Poteau	JD	Joint de dilatation	[Hatched]	Ventilation basse	[Hatched]	
R	Radisseur	al	Alège	[Hatched]	Ventilation haute	[Hatched]	
PR	Poutre	S	Seuil	[Hatched]			
PI	Poutre Industrielle	CVR	Coffre volet roulant	[Hatched]			
PR	Poutre retroussée	CH	Change horizontal	[Hatched]			
PV	Poutre-voile	CV	Change Rampe	[Hatched]			
CV	Console-voile	VB	Ventilation basse	[Hatched]			
VD	Voile-drapeau	VH	Ventilation haute	[Hatched]			

**Élévation de la capitainerie du port
Port de plaisance
34 250 Palavas les flots**

Maire d'Ouvrage		Architecte	
Mairie de Palavas les flots 16 boulevard Maréchal Foch 34 250 Palavas les flots		CASCALES Laurent 15 Rue Molière 34290 Valros	
Gros-œuvre		Bureau de contrôle	
LE MARCORY 1 avenue de Montpellier 34 800 Clermont Thérault		BTP Consultant 40 avenue Théorigne de Méricourt 34 000 Montpellier T él : 04 67 64 23 17	

PLAN DE COFFRAGE FONDATIONS		Numéro d'affaire	
21 LM 24		N° de plan	
01		Indice	
0			

Dessiné par	Vérifié par	Phase	Echelle
A.L	A.L/B.C	EXE	1 : 50

N°	Date	Description
0	10/11/2021	Première diffusion

<p>Hypothèses de calcul (sauf indication contraires)</p> <p>Béton : Selon norme NF EN 206-1 Aciers : Fe500 classe B Neige : Zone B2 Vent : Zone 3 Sismicité : Zone 1</p>	<p>Taux de travail du sol</p>
--	-------------------------------

aceb
BUREAU D'ETUDES

ACEB
Assistance Conseil Etudes Bâtiment
11 Rue des Garrigues, 34710 LESPIGNAN
Tel : 04 67 37 23 59
E-mail : aceb@be-aceb.fr

Ces plans sont la propriété exclusive de ACEB. Ils ne peuvent être diffusés ou modifiés par des tiers qu'avec l'accord écrit de ACEB



NOTE DE CALCULS N°1 : Fondations profondes par micropieux
Extension Capitainerie – Palavas-Les-Flots (34)

Ind. **8. CONCLUSION**

8.1. TABLEAU RECAPITULATIF

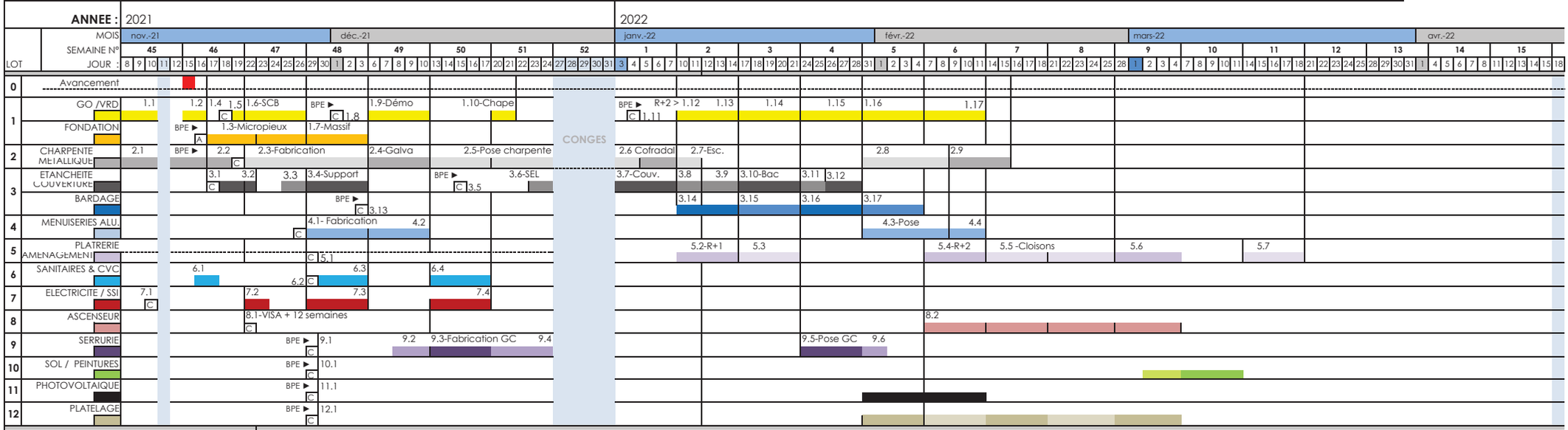
Efforts sur MP ELS		Fondation profonde					Tube toute hauteur		Tube renfort			Barres			Platine		Coupe sol (épaisseurs)		
Nmax	H	Indice	Appuis	ø	Plateforme	Longueur forage	ø	ép	ø	ép	L	Type	ø	Lscellée	a²	e	Négligé	Sol 1	Sol 2
<i>t</i>	<i>t</i>	-	-	<i>m</i>	<i>m/T.N</i>	<i>m</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>m</i>	-	<i>mm</i>	<i>m/Ar</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>
11,5	1,4	D	1-A	0,15	0,00	10,30	88,9	6,50				Gewi	25	3,0	200	30	1,50	8,50	0,30
11,5	1,4	D	1-B	0,15	0,00	10,30	88,9	6,50				Gewi	25	3,0	200	30	1,50	8,50	0,30
11,5	1,4	D	1-C	0,15	0,00	10,30	88,9	6,50				Gewi	25	3,0	200	30	1,50	8,50	0,30
13,9	3,8	D	2	0,20	0,00	9,90	88,9	6,50	127,0	9,19	3,5				250	30	1,50	8,40	0,00
3,8	0,9	D	3	0,15	0,00	4,70	88,9	6,50				Gewi	25	3,0	200	30	1,50	3,20	0,00
20,6	2,1	D	4-A	0,15	0,00	12,60	88,9	6,50	127,0	9,19	3,5	Gewi	25	3,0	250	30	1,50	8,50	2,60
20,6	2,1	D	4-B	0,15	0,00	12,60	88,9	6,50	127,0	9,19	3,5	Gewi	25	3,0	250	30	1,50	8,50	2,60
20,6	2,1	D	4-C	0,15	0,00	12,60	88,9	6,50	127,0	9,19	3,5	Gewi	25	3,0	250	30	1,50	8,50	2,60
19,8	2,1	D	5	0,15	0,00	13,00	88,9	6,50	127,0	9,19	3,5	Gewi	25	3,0	250	30	1,50	8,50	3,00
14,9	1,0	D	6	0,15	0,00	12,00	88,9	6,50	127,0	9,19	3	Gewi	25	3,0	250	30	1,50	8,50	2,00
13,7	2,2	D	7	0,15	0,00	12,00	88,9	6,50	127,0	9,19	3,5	Gewi	25	3,0	250	30	1,50	8,50	2,00
3,7	0,2	D	10	0,15	0,00	4,60	88,9	6,50							200	30	1,50	3,10	0,00
1,3	0,0	D	11	0,15	0,00	4,50	88,9	6,50							200	30	1,50	3,00	0,00
4,1	0,7	D	12	0,15	0,00	5,00	88,9	6,50				Gewi	25	3,0	200	30	1,50	3,50	0,00
2,6	3,1	D	(13+14)-A	0,15	0,00	4,50	88,9	6,50	127,0	9,19	4				250	30	1,50	3,00	0,00
2,6	3,1	D	(13+14)-B	0,15	0,00	4,50	88,9	6,50	127,0	9,19	4				250	30	1,50	3,00	0,00
6,6	1,2	D	(17+18)	0,15	0,00	6,90	88,9	6,50	127,0	9,19	3	Gewi	25	3,0	250	30	1,50	5,40	0,00
3,9	0,6	D	ASC4	0,15	0,00	4,90	88,9	6,50							200	30	1,50	3,40	0,00
3,9	0,6	D	ASC5	0,15	0,00	4,90	88,9	6,50							200	30	1,50	3,40	0,00

Nota : les barres Gewi 25 pourront être remplacées par des barres Dywidag 26.5 de nuance élastique plus élevée en fonction du stock disponible.

Ind. **8.2. ESSAI DE CONTROLE**

B Il sera réalisé un essai de contrôle sur l'un des micropieux du projet. Nous proposons de réaliser celui-ci sur l'un des micropieux de l'appuis 4 à max (1.3 ELS QP ; 1.1 ELSCar.) = 22.69t. A cet effet le micropieu sera équipé d'une barre dywidag 26.5 scellée de 4.0m dans le tube armature + 1.0m hors sol en remplacement de la barre initialement prévue.

Lot(s)	Délai	Date de début	Date de fin	Lot(s)	Délai	Date de début	Date de fin	Lot(s)	Délai	Date de début	Date de fin	Lot(s)	Délai	Date de début	Date de fin
Lot 1	10 semaines	OS n°2 du 05/11/21	11/02/2022	Lot 4	3 semaines	OS n°2 du 05/11/21	11/02/2022	Lot 7	4 semaines	OS n°2 du 05/11/21	#	Lot 10	7 semaines	#	#
Lot 2	12 semaines	OS n°2 du 05/11/21	15/02/2022	Lot 5	7 semaines	OS n°2 du 05/11/21	18/03/2022	Lot 8	3 semaines	OS n°2 du 05/11/21	#	Lot 11	4 semaines	OS n°2 du 05/11/21	#
Lot 3	11 semaines	OS n°2 du 05/11/21	04/02/2022	Lot 6	4 semaines	OS n°2 du 05/11/21	#	Lot 9	4 semaines	OS n°2 du 05/11/21	#	Lot 12	7 semaines	#	#



TRAVAUX : BPE ► VISA / Bon Pour Exécution

C Conformité

- le Marcorcy** 1.1 > Démolition et préparation avant fondation
- " 1.2 > Préparation et implantation des micropieux
- AFR 1.3 > Mise en œuvre Micropieux
- le Marcorcy 1.4 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- SCBTP 1.5 > Installation escalier et tour d'accès
- le Marcorcy 1.6 > Découpe acrotères + Passage R+1
- " 1.7 > Mise en œuvre des massifs de fondation
- " 1.8 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- " 1.9 > Démolition intérieure + Carottage (R+1)
- " 1.10 > Remise à niveau chape
- " 1.11 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution (Réservations)
- " 1.12 > Dalle BA sur bac Cofradal*
- " 1.13 > Reconstruction acrotères béton
- " 1.14 > Constructif* zone I (Art.2.6.1) Escalier & VRD
- " 1.15 > Constructif*zone II (Art.2.6.4) Perron
- " 1.16 > Constructif*zone III (Art.2.6.4) Tripode
- " 1.17 > Signalétique (Art.2.6.6)

- CMA** 2.1 > Rendu définitif des études Charpente
- " 2.2 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- " 2.3 > Fabrication charpente métallique
- " 2.4 > Galvanisation à chaud et mise en peinture
- " 2.5 > Pose charpente métallique
- " 2.6 > Pose bac Cofradal*
- " 2.7 > Pose escalier
- " 2.8 > Fabrication (Pli, fixation & galva à chaud)
- " 2.9 > Pose brise-soleil

- CMA** 3.1 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- " 3.2 > Tracé acrotères & réservation carottages
- ASTEN 3.3 > Préparation costière métallique (Cf. carottages)
- CMA 3.4 > Etanchéité support béton
- " 3.5 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution (+Réseau EP)
- ASTEN 3.6 > Reprise Etanchéité / Palier R+1 (Art.2.4.4)
- CMA 3.7 > Pose bac acier support étanchéité + costières
- ASTEN 3.8 > Pose Lanterneau
- CMA 3.9 > Pose isolation + étanchéité sur bac
- ASTEN 3.10 > Etanchéité support bac
- CMA 3.11 > Pose lignes de vie (R+2 /P.Bas & P.Haut)
- ASTEN 3.12 > Reprise Etanchéité sur acrotères R+2
- CMA 3.13 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution Calepinage
- " 3.14 > Approvisionnement Trespa
- " 3.15 > Pose des plateaux & ossature secondaire bardage
- " 3.16 > Isolation & Pare-pluie façade
- " 3.17 > Double peau et pose Bardage HPL
- " 3.18 > Plafond tripode (suspente, ossature & HPL)

- Fr.ALU** 4.1 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- " 4.2 > Fabrication
- " 4.3 > Pose des menuiseries
- " 4.4 > Pose des panneaux pleins & SAS

- SODAC** 5.1 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- " 5.2 > Doublage et soffites R+1
- " 5.3 > Aménagement Yacht-club
- " 5.4 > Doublage et soffites R+2

- SODAC** 5.5 > Pose ossature 72/48 & 98/48 et plaques cloisons
 - " 5.6 > Pose huisseries & mise en jeu
 - " 5.7 > Mise en œuvre faux-plafond
- CAMBORDE** 6.1 > Installation de chantier
 - " 6.2 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
 - " 6.3 > Dépose Clim, R+1
 - " 6.4 > Réseaux EF/EU (Yacht-club)
 - " 6.5 > Réseau VMC (Yacht-club)
 - " 6.6 > Réseaux EF-EC/EU (R+2)
 - " 6.7 > Réseau VMC (R+2)
 - " 6.8 > Réseau CLIM (Yacht-club R+2)
 - " 6.9 > Pose Sanitaire(Yacht-club, R+2)
 - " 6.10 > Pose VMC(Yacht-club, R+2)
 - " 6.11 > Pose CLIM(Yacht-club, R+2)
 - " 6.12 > Mise en service générale

- GAYRAUD** 7.1 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- " 7.2 > Installation de chantier RDC-R+1
- " 7.3 > Dépose et évacuation R+1
- " 7.4 > Réseaux CFO-CFA (yacht-club)
- " 7.5 > Pose et Raccordement Tableau Divisionnaire
- " 7.6 > Pose appareillages et terminaux (yacht-club)
- " 7.7 > Installation de chantier R+2
- " 7.8 > Réseaux CFO-CFA (R+2)
- " 7.9 > Pose et Raccordement Tableau Divisionnaire
- " 7.10 > Pose appareillages et terminaux (R+2)
- " 7.11 > Pose appareillages et terminaux (R+2)

- GAYRAUD** 7.12 > Pose appareillages et terminaux (R+2)
- CMA** 9.1 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
 - " 9.2 > Dépose garde-corps existant
 - " 9.3 > Fabrication garde-corps
 - " 9.4 > Galvanisation à chaud
 - " 9.5 > Pose garde-corps (Escalier, paliers & coursives)
 - " 9.6 > Pose grille de ventilation

- 10.1** BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- " 10.2 >
- " 10.3 >
- " 10.4 >

- EDISON** 11.1 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- " 11.2 >
- " 11.3 >
- " 11.4 >

- 12.1** BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- " 12.2 >
- " 12.3 >
- " 12.4 >

- CFA / NSA** 8.1 BPE ► VISA / Bon Pour Exécution
- " 8.2 >
- " 8.3 >

Lot(s)	Délai	Date de début	Date de fin	Lot(s)	Délai	Date de début	Date de fin	Lot(s)	Délai	Date de début	Date de fin	Lot(s)	Délai	Date de début	Date de fin
Lot 1	10 semaines	06/09/2021	24/12/2021	Lot 4	3 semaines	02/11/2021	23/11/2021	Lot 7	4 semaines	20/09/2021	28/01/2022	Lot 10	7 semaines	29/11/2021	28/12/2021
Lot 2	12 semaines	18/10/2021	10/12/2021	Lot 5	4 semaines	13/12/2021	07/01/2022	Lot 8	3 semaines	15/11/2021	28/01/2022	Lot 11	4 semaines	08/11/2021	28/12/2021
Lot 3	7 semaines	20/09/2021	17/12/2021	Lot 6	4 semaines	20/09/2021	28/01/2022	Lot 9	4 semaines	29/11/2021	24/12/2021	Lot 12	7 semaines	29/11/2021	28/12/2021

CTP ARCHITECTES
OA Occitanie N° S01315
Tel : 06 09 71 23 26

OPC

Opération : *ELEVATION DE LA CAPITAINERIE*

Adresse : *Port de plaisance de Palavas-les-Flots*

Marché n° : *21POR06*

FICHE DE SUIVI JOURNALIER DE CHANTIER

Date :

à adresser chaque jour par mail à :
cascales@architectes.org

Entreprise :

Fiche n°:

Dans le cadre de la mission OPC, un journal de chantier sera en place et mis à jour par les entreprises.
La mise au point hebdomadaire sera à l'ordre du jour des réunions de chantier.

Le journal de chantier précisera :

Conditions Météo :

1	Pluie :		Vent :		Température :	
---	---------	--	--------	--	---------------	--

Moyens Humains :

Moyens Matériels :

2	Effectif & nomination du personnel présent sur site	
---	---	--

3	Travaux réalisés dans la journée :
---	------------------------------------

Contrôles effectués

Contrôle interne :

Contrôle externe :

4		
---	--	--

Incidents et divers

5	Les éventuelles difficultés rencontrées et autres observations
---	--

Observations faites et prescription imposées à l'entreprise

6	Etat d'avancement et observation de l'entreprise
---	--

Entreprise

Nom:

Qualité:

Visa:

Maître d'œuvre

Nom:

Qualité:

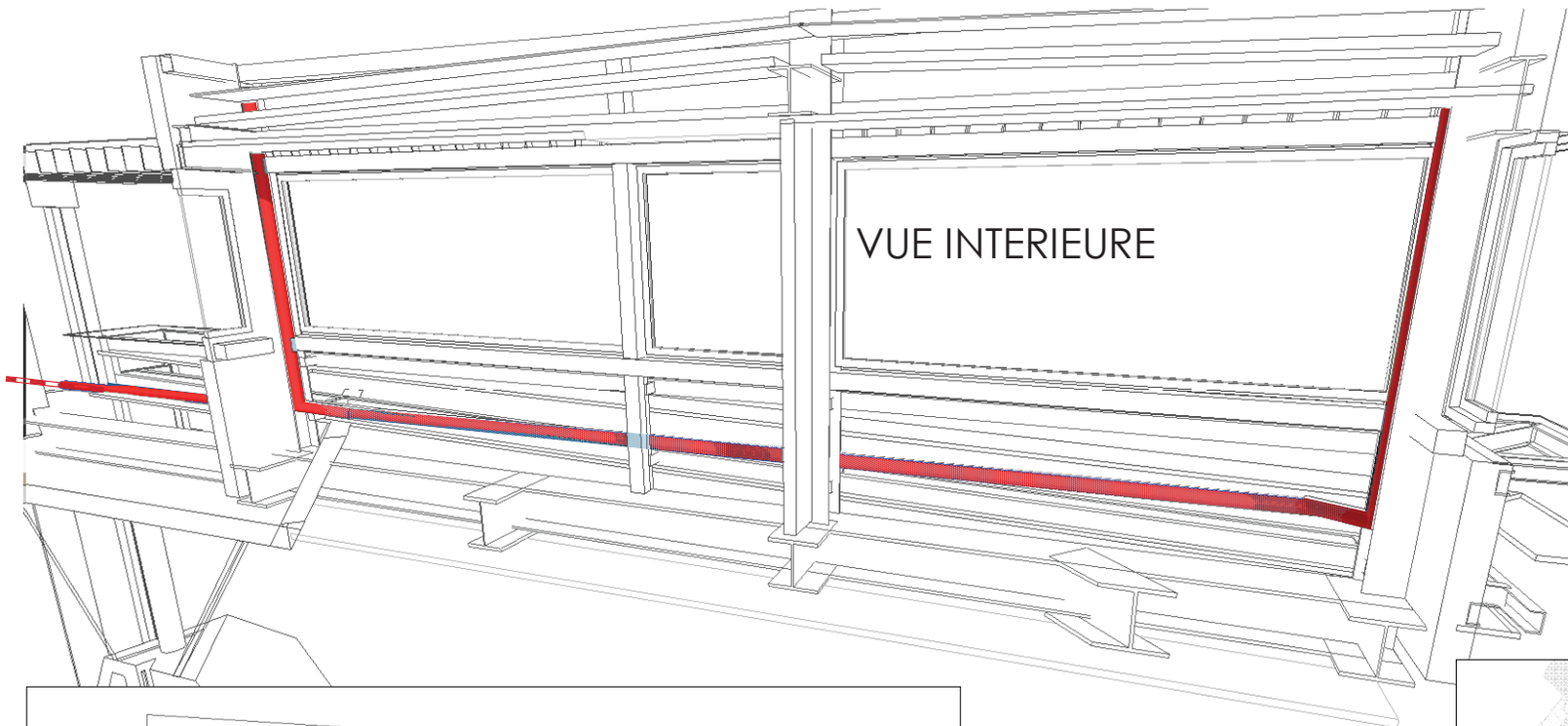
Visa:

Maitre d'ouvrage

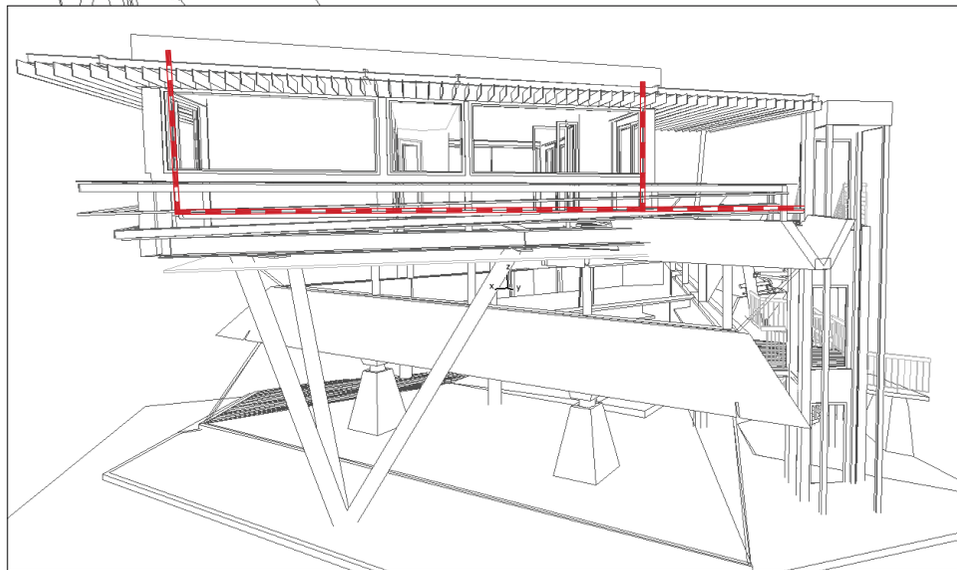
Nom:

Qualité:

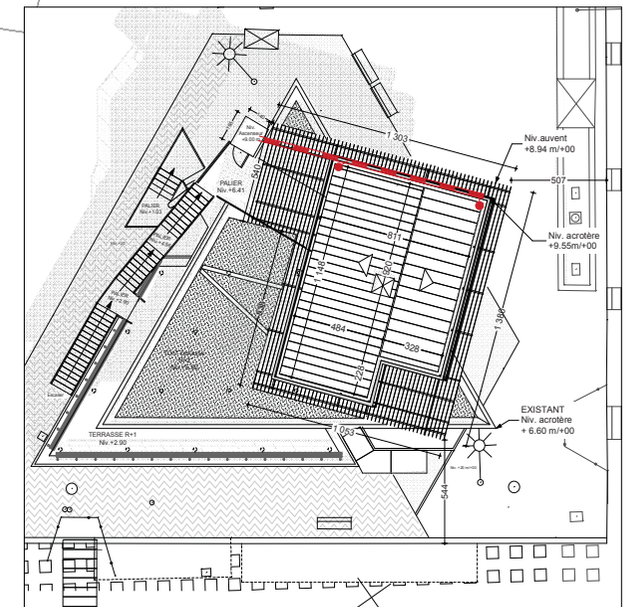
Visa:



VUE INTERIEURE



VUE EXTERIEURE

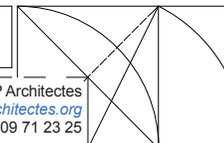


Maître de l'ouvrage : PALAVAS les FLOTS
 Adresse : 16 Av. Maréchal Joffre, 34250 (Hérault)
 Adresse projet : CAPITAINERIE du Port de Plaisance
 Surface de plancher : 175 m²
 Surface Foncière : NC... m²
 Cadastre : BK1

SURELEVATION

Format d'impression - A4
 1935-01
 PLU : UP

CTP Architectes
cascales@architectes.org
 Tel : 06 09 71 23 25



CERTIFICAT URBANISME		Dossier DET	
EP-CMA		35	
DATE : 16/11/2021		Echelle : 1:2,08, 1:2,61, 1:400	