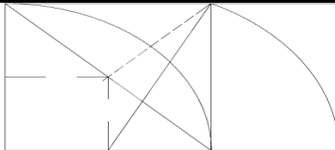


CTP Architectes 2021 Ordre des Architectes LR° S01312											
COMPTE RENDU N° 25								<b>PV</b>			
						<b>Date de la visite :</b>		Lundi 07/03/2022			
<b>PI</b>						<b>Maître d'ouvrage :</b> PALAVAS-LES-FLOTS 00					
						<b>Adresse :</b> 16 Boulevard Maréchal Joffre 34250 PALAVAS-LES-FLOTS					
<b>Opération :</b> ELEVATION DE LA CAPITAINERIE											
<b>Adresse :</b> Port de plaisance de Palavas-les-Flots											
<b>Marché n° :</b> 21POR06											
Maîtrise d'Ouvrage :						MAIL		TELEPHONE			
Représenté par,		Mr Gabaudan	<a href="mailto:dga@palavaslesflots.com">dga@palavaslesflots.com</a>	06 79 54 65 60		<b>26</b>		CONVOCACTION			
		Mr Jeanjean	<a href="mailto:portdepalavas@palavaslesflots.com">portdepalavas@palavaslesflots.com</a>	06 09 08 29 89							
		Mme Olivier	<a href="mailto:audrey.olivier@palavaslesflots.com">audrey.olivier@palavaslesflots.com</a>	06 43 49 95 04							
<b>Architecte :</b>		Mr Cascales	<a href="mailto:cascales@architectes.org">cascales@architectes.org</a>	06 09 71 23 25		<b>Abs*</b>					
<b>Coordonnateur SPS :</b>		Mr Angilella	<a href="mailto:jma@imatec.fr">jma@imatec.fr</a>	06 06 49 69 19							
<b>Coordinateur SSI :</b>		SO									
<b>Bureau de Contrôle :</b>		Mr Dadone	<a href="mailto:clement.dadone@btp-consultants.fr">clement.dadone@btp-consultants.fr</a>	06 46 70 77 47							
LOT	INTERVENANT	ENTREPRISE	MAIL	TELEPHONE	ETAT						
1	GROS ŒUVRE/FONDATION Mr DELPAPA Régis	Le MARCORY & AFR DELMAS & LARIBAN	<a href="mailto:clermont@marcory.fr">clermont@marcory.fr</a> Mlle Adeline BROUSSE	04 67 96 79 30 06 76 48 68 84	Pre	<b>C</b>	<b>2</b>				
2	CHARPENTE METALLIQUE Mr MAROLLEAU Bertrand	CMA	<a href="mailto:bertrand.marolleau@cma34.com">bertrand.marolleau@cma34.com</a>	04 67 78 17 80 07 77 00 48 23	Pre	<b>C</b>					
3	COUVERTURE / BARDAGE Mr FERRIERE Laurent (IDEM)	CMA	<a href="mailto:jeanjacquesmunch@gecape-sud.fr">jeanjacquesmunch@gecape-sud.fr</a> 07 64 44 99 69	04 67 78 17 80 06 25 35 08 40	Pre	<b>C</b>					
4	MENUISERIES ALU. Mr MOUNITION Christian	FRANCE ALUMINIUM	<a href="mailto:france.aluminium@wanadoo.fr">france.aluminium@wanadoo.fr</a>	04 90 22 19 88 06 12 34 06 91	NC	<b>NC</b>	<b>3</b>				
5	PLATRERIE / Aménag. Int. Mr PELISSOU Gilles	SODAC	<a href="mailto:contact@sassodac.fr">contact@sassodac.fr</a>	04 67 03 38 38	NC	<b>C</b>	<b>2</b>				
6	PLOMBERIE & CVC Mr BOSCH Anthony	CAMBORDE En.34	<a href="mailto:abosc.ce34@gmail.com">abosc.ce34@gmail.com</a>	06 79 21 63 21 06 81 98 95 52	NC	<b>NC</b>					
7	ELECTRICITE & SSI Mr GAYRAUD Eric	GAYRAUD	<a href="mailto:contact@gayraud-elec.fr">contact@gayraud-elec.fr</a>	04 67 59 47 10 06 12 35 63 04	NC	<b>NC</b>					
8	ASCENSEUR Mr CROS Guilhem	CFA Division NSA	<a href="mailto:Guilhem.cros@ascenseurnsa.fr">Guilhem.cros@ascenseurnsa.fr</a>	04 90 81 11 50 06 61 68 44 04	NC	<b>NC</b>	<b>8</b>				
9	SERRURERIE IDEM Lot 02 & Lot 03	CMA	<a href="mailto:bertrand.marolleau@cma34.com">bertrand.marolleau@cma34.com</a>		Pre	<b>C</b>					
10	SOLS / MUR & PEINTURE	Le Marcory. Ent. Violan	<a href="mailto:contact@violan-peinture.fr">contact@violan-peinture.fr</a>		Pre	<b>C</b>					
11	INSTALLATION PV Mr HASNI Mohamed	EDISON	<a href="mailto:m.hasni@edison-energies.com">m.hasni@edison-energies.com</a>	04 67 64 07 07 07 63 64 96 44	Pre	<b>C</b>	<b>11</b>				
12	PLATELAGE Ext.	En cours	<a href="mailto:mhaurat@amexbois.fr">mhaurat@amexbois.fr</a>	06 68 28 20 07	NC	<b>NC</b>					
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**  
\*

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

## CONVOCACTION N° 26

DATE DE LA PROCHAINE REUNION DE CHANTIER
<b>LUNDI 14 Mars 2022 à 14:30</b>

COMPTE RENDU N° 25

TRAVAUX Semaine n°16 :	du 28/02 au 04 mars 2022 / Semaine n°09-2022
------------------------	--

01	<b>► INSTALLATION CHANTIER :</b>	<b>CODE ACCES :</b>	3480
----	----------------------------------	---------------------	------

02	<b>► MOA :</b>
03	En attente de la validation des plans d'aménagement :
04	< <u>Plans RDC</u> > Notamment pour la définition de l'altimétrie : DEPART ESCALIER METALLIQUE
05	<b>►</b> Le platelage bois de la terrasse du R+1 se fera - SANS REFECTION - de l'étanchéité existante.
06	Offres entreprises MARCORY et GECAPE-SUD : Non retenues
07	<b>►</b> Fiche d'agrément produit en attente de signature MOA :
08	FAP 10.2 > Sols souples et plinthes
09	<b>► CT / BTP Consultant :</b>
10	Mise en œuvre de l'armature de la longrine : En attente de contrôle
11	Dalle béton / Cofradal* : Classe béton pour dalle : C30/C35
12	> Avis suspendu sur la longueur d'ancrage des goujons en pied de poteaux CMA / FDV n°6
13	> Avis suspendu : Demande de plan de pose du Cofradal* / FDV n°8
14	> Avis suspendu sur le dispositif de coupure d'urgence AC photovoltaïque / FED n°15
15	<b>► CSPS</b> / Cf. Registre de Journal n°17
16	<u>Accès sur couverture R+2</u> : Demande à CMA pour la pose du lanterneau (h =< 3 mètres)

17	<b>► LOT 01 :</b>	Le MARCORY / AFR / CSBTP
18	>> EN ATTENTE DES DATES D'INTERVENTION <<	
19	<b>LONGRINE</b>	
20	Planification SEMAINE n°10/2022 du coulage béton de la longrine pour poser de la charpente	
21	<b>IMPORTANT :</b> La reprise des armatures (dépose-repose) devra être validée par Clément DADONE avant coulage de béton <u>RAPPEL :</u> Le tuyau PVC ne doit pas supporter l'armature acier !!	



22	<b>ASCENSEUR</b>	
23	1 > Réseau d'évacuation EP de la fosse ascenseur	
24	2 > Mise à niveau fosse ascenseur suivant plan de réservation n°41	
25	Dimension à respecter 1400 x 1650 mm / Position : dans l'axe des appuis CMA n°5 & n°7 Niveau arase du fond de fosse : - 110 cm / 1 mètre fini	
26	<p>Au regard de la configuration singulière du versant évasé de l'acrotère béton, les études EXE doivent être actualisées, avec la forme réelle du béton et l'encombrement de la tête des poteaux. <u>A NOTER</u> que l'enrobage de 4 cm des fers en partie supérieure n'est pas envisageable.</p> <p><b>ACROTÈRES</b></p> <p>Nous demandons à l'entreprise MARCORY de prévoir une forme d'encorbellement de reconstruction conforme au schéma de principe ci-après</p>	
27	Fournir les études de reconstruction des acrotères pour validation CT, avec :	
28	> Armature, béton et joint de dilatation	
29	> Tracer la liaison de l'acrotère sur la tête des poteaux [1] & [2]	
30	> Reconstruction [3] & [4] : Suivant le tracé CMA ► Bardage en RECOUVREMENT du béton	
31		<p>IDEM <b>3 &amp; 4</b></p> 
32	<b>DALLAGE R+2</b>	
33	> Prévoir une intervention pour la semaine n°11/2022	
34	L'entreprise MARCORY doit anticiper les délais administratifs pour le dossier DC4 éventuel	
35	Qualité béton : C30/35	
36	<b>TS Hors marché</b>	
37	Reprise du réseau de descente EP dans les sanitaires du RDC, avec :	
38	> Ouvrir la gaine technique GT ( Placo + revêtement faïence)	
36	► <b>LOT 02 :</b>	CMA
39	<b>ESCALIER</b>	
40	<u>La construction de l'escalier est dépendante de :</u>	
41	> L'option de départ sur l'altimétrie VRD (Cf. Plan RDC) en attente de validation MOA	
42	> Etudes EXE du platelage bois	

43	<b>THERMOLAQUAGE</b>	
44	> Demande de thermolaquage des deux biellettes en tubes ronds sous palier de repos escalier.	
	> <u>IDEM pour les deux poteaux</u> du palier ESCALIER du R+1	
45	> Thermolaquage prévue en même temps que la galvanisation escalier.	
48	<b>VOLUMETRIE D'ALLEGE</b>	
49	Livraison de l'ossature galvanisée début mars 2022	
50	Les lignes de force et d'intersections en [3] & [4] doivent être respectées afin que la partie médiane du volume bardage soit en appui sur l'arase de l'acrotère béton.	
		
54	<b>RESERVATION ASCENSEUR</b>	
55	La découpe du haut de l'acrotère béton s'effectuera à l'aplomb de la fosse ascenseur :	
56	Dimension à respecter 1400 x 1650 mm / Position : dans l'axe des appuis CMA n°5 & n°7	
57	► <b>LOT 03 :</b>	CMA / GECAPE-SUD
58	<b>ETANCHEITE :</b>	
59	► La mise en eau du toit terrasse du 07/03/2022 n'a pas montré de trace d'infiltration.	
60	La protection des ouvrages devient impérative et consécutive à la réception des travaux d'étanchéité, avec :	
61	> Mise en place d'un couloir d'accès	
62	> Création d'une plateforme de livraison sur la coursive	
	> Protection provisoire sous plancher du Cofradal* lors du coulage béton	
63	<i>Nous demandons à l'entreprise CMA de localiser les points de faiblesse quant aux risques de coulure du béton</i>	
67	<b>COSTIERE</b>	
68	► Prévoir costière métallique pour assurer une remontée d'étanchéité de 15 cm	
69	<u>Localisation</u> : Tête de poteau au droit de l'accueil	
		
70	► <b>LOT 04 :</b>	FRANCE ALUMINIUM
71	<b>FABRICATION</b>	
72	France-ALU doit communiquer le résultat des côtes mesurées et confirmer le délai de fabrication. : >>>>>>> <b>NON FOURNI</b>	
73	<b>RAPPEL</b> : Fournir le détail technique du plafond SAS	
74	► <b>LOT 05 :</b>	SODAC
75	Offre SODAC actualisée (Cf. courriel du 08/03) : En attente de l'avis MOA	
77	► <b>LOT 06 :</b>	CAMBORDE
78	<b>PLAN de RESERVATION</b>	
	Plan de sortie VMC + section Ø 125 mm en toiture (étanchéité/bac acier) > <u>VALIDE</u>	
79	Cf.: Plan ci-après	
81	► <b>LOT 07 :</b>	GAYRAUD
82	<b>YACHT-CLUB - TD3</b> : (Tableau divisionnaire R+1)	
83	Mise en attente de ligne alimentation électrique demandée précédemment : <u>OPERATIONNELLE</u>	



## PHOTOS du : Lundi 07/03/2022

▼ 01



▼ 02



▲ 03



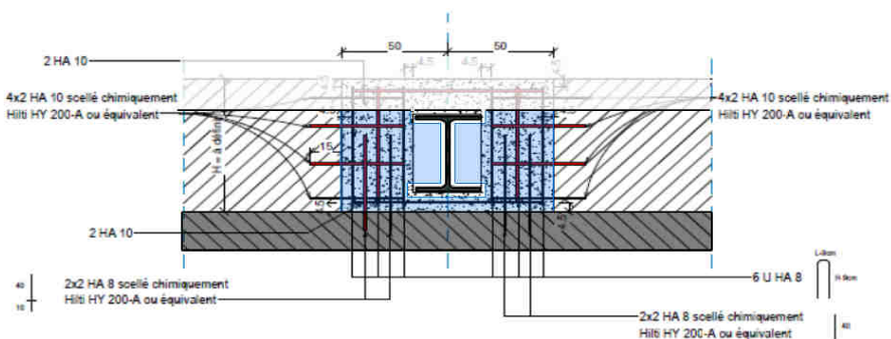
▲ 04

01	▶ Armature Longrine à repositionnée suivant carnet d'étude validé par CT
02	▶ Acrotère à reconstruire (Sud) [ 2 ]
03	▶ Acrotère à reconstruire (Nord) [ 1 ]
04	▶ ARCHIVE 2017 : Descente EP (Nord-ouest) dévoiements supérieur & inférieur / IDEM pour descente EP (Sud-ouest)

EXTRAIT: Carnet n°02 ind E / Aceb

**SCHEMA DE PRINCIPE**

- Enrobage 4.5cm
- Béton XS2 C30/37

**ELEVATION****COUPE VERTICALE**