 CTP Architecture 18 Ordre des Architectes LR° S01312	
COMPTRE RENDU N° 21			

Chantier : JAMMES		Date de la visite : 22-juin-18	21
P1 Maître d'ouvrage	Mme Mr JAMMES 121 Avenue de Lodève, 34070 Montpellier		IND.00

Opération : Rénovation Maison JAMMES 22 rue François Villeneuve, 3400 Montpellier		
--	--	--

	Maître d'ouvrage :	MAIL	TÉLÉPHONE	Présence	PROCHAINE CONVOCATION	Diffusion	
	Représenté par,	Flora JAMMES	flora.aiguesvives@gmail.com	06 09 74 42 32			Pre
	ARCHITECTE :	L. CASCALES	cascales@architectes.org	06 09 71 23 25		Pre	e-mail

LOT	INTERVENANT	ENTREPRISE	MAIL	TÉLÉPHONE	Présence		Diffusion
1	GROS ŒUVRE	OUBOUKHA FRÈRES	oa.constructions@yahoo.fr	06 86 04 02 22	Pre	C	oui
2	ÉTANCHÉITÉ	RAMDANI	ramdanisaid34@gmail.com	06 74 98 13 76	Exc	NC	oui
3	PLATRIERIE	OUBOUKHA FRÈRES	oa.constructions@yahoo.fr	06 86 04 02 22	Pre	C	oui
4	MENUISERIE	SONIMEN	contact@sonimen.fr	06 29 80 73 24	Abs	C	oui
5	CLIMATISATION	CLIMAVIE	christian.derouet@climavie.fr	07 78 93 40 12	Abs	C	oui
6	PLOMBERIE	EPC	stephan.enjalbert@gmail.com	06 29 13 30 06	Exc	C	oui
7	ELECTRICITE	AB Électricité	abelectricite34@gmail.com	06 46 40 87 51	Pre	C	oui
8	REVÊTEMENTS	OUBOUKHA FRÈRES	oa.constructions@yahoo.fr	06 86 04 02 22	Pre	C	oui

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

RAPPEL : 150 € PÉNALITÉ D'ABSENCE REUNION CHANTIER - cf. art. 4.2 CCTP 00 L'absence d'observations écrites sur le texte des procès verbaux, dans un délai de 10 jours, sera considérée comme acceptation	CONVOCATION DATE de la PROCHAINE REUNION DE CHANTIER
--	--

Vendredi 29 Juin 2018 - 12:30

Maîtrise d'ouvrage :

>>> Choix du portail extérieur : Modèle SANTOS de Brico dépôt

L'entreprise OUBOUKHA interviendra chez les voisin pour la mise en œuvre des drains la semaine n°
27/2018 du 02 au 06 juillet 2018

COMPTRE RENDU N° 21

1	GROS ŒUVRE	OUBOUKHA FRÈRES	oa.constructions@yahoo.fr	06 86 04 02 22	Pre
1,01	PLANNING Semaine n°25/2018 du 25/06 au 29/06 :				
1,02	Afin d'éviter les dégâts inhérents d'une paroi froide sur l'isolation thermique à l'intérieur du mur à ossature bois (condensation, moisissure, champignons, etc.), nous demandons à l'entreprise OUBOUKHA de poser des panneaux d'isolation extérieurs >> ref. ci-après (CERTIFICAT ACERMI - N° 08/003/501 - Licence n° 08/003/501)				
1,03					
1,04	> Finition de la dalle de l'extension polyane / isolation / dalle béton 350kg avant chape				
1,05	> Isolation intérieure périphérique du mur de soubassement avant dalle extension.				
1,06	> Évacuation Ø 160 mm conformément au indication sur chantier				
1,07	> Faïence dépendamment de la pose des sanitaires				
1,08					
1,09	En attente				
1,10	> Tranchée et évacuation EP- EU -EV > prévoir siphon sur évacuation EP / image 221				
1,11	> Ragréage de l'étage avant pose de parquet flottant				
1,12	> Fourniture et pose du coffre EAU				
1,13	> Pose du drain en attente sur fond voisin (Cf. image 106)				
1,14	> Pose bardage sur mitoyen (Cf. / CR7)				
1,15	> Pose parquet contrecollé RDC				
1,16	> Revêtement escalier en résine blanche, PRODUIT :				
1,17	> reprise évacuation EP toit étage				
1,18	<i>RAPPEL : Tout avenant au marché de travaux devra faire l'objet d'une approbation préalable par le client pour être prise en compte. -</i>				
1,19	CONVOCAION réunion de chantier du 29 juin 2018		<i>Comptabilité d'absence aux réunions de chantier *</i>		0
3	PLATRERIE				Pre
3,01	PLANNING Semaine n°25/2018 du 25/06 au 29/06 :				
3,02	> Préparation des contre-murs dans l'extension				
3,03	> Finition des contre-murs du RDC / SÉJOUR dépendamment de la fourniture Clim. (Coffre Reprise & Soufflage Plénum) et la pose de la cornière pour le débord du coffrage isolation VR par SONIMEN				
3,04	> Finition et fermeture des GT et contre cloison de l'étage				
3,05					
3,06	(Cf. image 102)				
M.OUBOUKHA					

2	ÉTANCHÉITÉ	RAMDANI	06 74 98 13 76	Exc
2,01	RAL menuiseries 2100 sablé			
2,02	▶ Demande de chiffrage avant commande : ▶			
2,03				
2,04	Les tôles, couvertines, bavette et autres plis à commander concernent :			
2,05	> Couvertines acrotères sur Bardage Bois à Clin (BC)			
2,06	> Couvertines acrotères sur Bardage Bois à Claire Voie (BCV)			
2,07	> Bavette sur linteau menuiseries sur MOB (x3)			
2,08	> Profils d'angle vertical saillant pour tableau menuiseries (x2 pour x3 tableaux)			
2,09	> Profils d'angle vertical saillant construction MOB, avec angles : >> BCV / BC ▶ BC / BC ▶ BC / BCV <<			
2,10	> Profils d'angle vertical rentrant construction MOB / Maçonnerie			
2,11	Détails ci-après ▼			
2,12				
2,13	<i>Comptabilité d'absence aux réunions de chantier *</i>			0
M. RAMDANI				

4	MENUISERIE	SONIMEN	contact@sonimen.fr	06 86 04 02 22	Abs
4,01	RAPPEL :				
4,02	Nous sommes en attente des finitions de l'ensemble des menuiseries, avec :				
4,03	> Fourniture & Pose d'une cornière Alu au droit des coffres VR (menuiseries R3 / R4 / R5)				
4,04	> Fourniture & Pose de bavettes sur travers basse (menuiseries R6 / R7)				
4,05	> Fourniture & Pose de profils Alu pour intégrer l'épaisseur des coffres VR (menuiseries R6 / R7)				
4,06	> Fourniture & Pose d'une obstruction de la ventilation (menuiseries E1)				
4,07	> Repositionnement du jointoiement (menuiseries R3)				
4,08	 Réception travaux URGENTE				
4,09					
4,10	CONVOCATION réunion de chantier du 29 juin 2018			<i>Comptabilité d'absence aux réunions de chantier *</i>	12

5	CLIMATISATION	CLIMAVIE	christian.derouet@climavie.fr	07 78 93 40 12	Abs
5,01	RAPPEL :				
5,02	L'entreprise CLIMAVIE doit repositionner les plénums, avec :				
5,03	> Rehausse et calage de l'aspiration SALON				
5,04	> Rehausse et alignement du soufflage SALON				
5,05					
5,06	CONVOCAION réunion de chantier du 29 juin 2018			Comptabilité d'absence aux réunions de chantier *	1
M. DEROUET					

6	PLOMBERIE	EPC - Mr ENJALBERT		06 29 13 30 06	Exc
6,01	L'entreprise EPC doit rapidement intervenir pour :			MARDI 26/06	
6,02	> fourniture et la pose du mobilier sanitaire à l'étage.				
6,03	> Installation des réseaux sur dalle extension				
6,04					
6,05					
6,06	CONVOCAION réunion de chantier du 29 juin 2018				
6,07				Comptabilité d'absence aux réunions de chantier *	0
M. ENJALBERT					

7	AB - ELECTRICITE	A. BAUDRAN		06 46 40 87 51	Pre
7,01	L'entreprise ABElec doit rapidement intervenir pour :				0
7,02	> Installation des réseaux sur dalle extension				
7,03					
7,04					
7,05					
7,06	CONVOCAION réunion de chantier du 29 juin 2018			Comptabilité d'absence aux réunions de chantier *	0
M.BAUDRAN					

Photos album WEB :		PHOTOS du : 22/06/2018	
https://goo.gl/photos/FQfds9r4CUJSHuzp6			
		ITE sur MOB - 226 ▶	
RECTICEL Insolation SAS POWERWALL (F)			
Panneaux d'isolation Powerwall® de Recticel Performances thermiques : $\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$ Valeur RD = $1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ > ep. 30 mm			
CERTIFICAT ACERMI N° 08/003/501 Licence n° 08/003/501			
Mousse rigide de polyuréthane / ET la norme NF EN 13165 : 2012.			

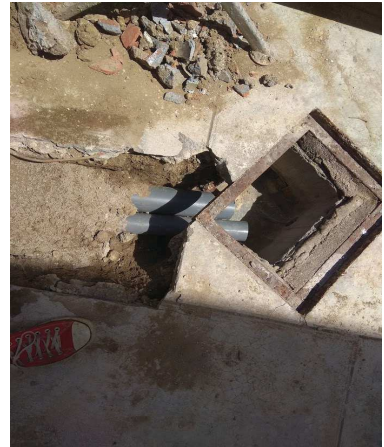
▼ 227 - Repositionnement Plenum (CLIMAVIE) + Pose cornière pour coffre VR (SONIMEN)



▼ 228 - Protection compteur électrique par EDF



Prévoir deux regards entre EV & EP- 229 ▼



▼ 230 - Dallage en attente



Évacuation de sécurité des EP / Ø 160 mm - 231 ▼





ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 5

CERTIFICAT ACERMI

N° 08/003/501

Licence n° 08/003/501

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **RECTICEL Insulation SAS**

Company:

Siège social : **7, rue du Fossé Blanc 92622 GENNEVILLIERS - France**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

POWERWALL (F)

et fabriqué par les usines de : Wevelgem - Belgique

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in page 2.

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane ET la norme NF EN 13165 : 2012.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations.

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2018 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2020.

This certificate was issued on January 01st 2018 and is valid until December 31th 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
E. CREPON

C. BALOCHE

Pour le Secrétaire
T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 08/003/501 Édition 4, délivré le 01 janvier 2015

Renewal of certificate n° 08/003/501 Edition 4, issued on January 01st 2015



CERTIFICAT ACERMI

N° 08/003/501

Licence n° 08/003/501

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.024$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

Épaisseur (mm)	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110	120
R (m².K/W)	1,25	1,65	2,05	2,50	2,90	3,10	3,30	3,75	4,15	4,55	5,00

RÉACTION AU FEU : Euroclasse D-s2,d0

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS (-20,-) 1
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90) 3
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5
Contrainte en compression	CS (10/Y) 150
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR80
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL (T) 2

Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Épaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
de 30 à 120	3	1	2	2	1