Cheminements					
200	Chemin de cable CFO				
<u> </u>	Chemin de cable CFA				

		<u>√0,((),(∀</u>	Vérifié par	
J		2011(0)	Dessiné par	
			Vérifié par	
•		((1/107)	Dessiné par	
н			Vérifié par	
• • •		105	Dessiné par	
G			Vérifié par	
		ras	Dessiné par	
F	06/07/2015	Mise à jour \\	Vérifié par	S.REMISE
•	00/01/2013		Dessiné par	J.BENOIT
Е	08/04/2015	Wise a jour	Vérifié par	S.REMISE
_	00/04/2010		Dessiné par	J.BENOIT
D	02/04/2015	Mise à jour	Vérifié par	S.REMISE
	02/04/2010		Dessiné par	J.BENOIT
С	16/03/2015	Mise à jour	Vérifié par	S.REMISE
	10/00/2010		Dessiné par	J.BENOIT
В	06/03/2015	Mise à jour	Vérifié par	S.REMISE
	00/00/2010	11 110000	Dessiné par	J.BENOIT
Α	04/02/2015	Mise à jour suivant visa N°4 EREN	Vérifié par	S.REMISE
		17.	Dessiné par	J.BENOIT
0	28/01/2015	EMISSION ORIGINALE	Vérifié par	S.REMISE
			Dessiné par	J.BENOIT
Indice	Date	Description		

CENTRE HOSPITALIER DE BEZIERS

Restructuration et extension de l'espace urgence et réanimation / surveillance continue 2, rue Valentin Haüy - BP 34525 BEZIERS CEDEX



MAITRISE D'OUVRAGE



CH BEZIERS

2, rue Valentin Haüy BP 34525 Beziers Cedex

tél. : 04 67 35 78 84 fax: 04 67 35 73 25

Bureau de contrôle

APAVE SUD EUROPE SAS

APAVE SUDEUROPE SAS Agence de Béziers 44, Avenue Jean Moulin 34500 – BEZIERS tél.: 04.67.35.90.84 fax: david.fichou@apave.com

Coordonnateur SPS

APAVE SUD EUROPE SAS

APAVE SUDEUROPE SAS Agence de Béziers 44, Avenue Jean Moulin 34500 – BEZIERS tél.: 04.67.35.90.84 fax: 04.67.35.29.18

Emetteur:



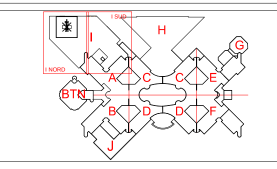
APSYS-e

9035 Route de Montpellier BP 62046

30904 NÎMES CEDEX 9

Désignation:

Plan de cheminements Bât I Zone A3 R-1



MAITRISE D'OEUVRE

Architecte Mandataire

TLR architecture & associés

13, rue Roger Mirassou - 33800 BORDEAUX tél.: 05 57 59 04 70 fax: 05 57 59 04 71 contact@tlr-architecture.fr



Architectes associés

IMAGO

61, rue des tilleuls - 30900 NÎMES tél. : 04 66 23 14 76 fax : 04 66 62 92 12 imago.archi@orange.fr

B.E.T. STRUCTURE

VIAL

115 allée Norbert Wiener - 30000 NÎMES tél. : 04 66 38 10 29 fax : 04 66 38 30 56 betvial@gmail.com

AEC Ingénierie

13, rue Roger Mirassou - 33800 BORDEAUX tél.: 05 56 33 95 00 fax: 05 57 59 04 71 contact@aec-ingenierie.fr

B.E.T. FLUIDES + HQE/VRD

EREN Ingénierie

1950 avenue du Maréchal Juin – 30000 Nîmes tél. : 04 66 29 22 88 fax : 04 66 29 22 67

Economie de la construction

AEC Ingénierie

13, rue Roger Mirassou - 33800 BORDEAUX tél. : 05 56 33 95 00 fax : 05 57 59 04 71

OPC

CRX Sud

193 rue du faubourg Bonnefoy 31500 Toulouse tél.: 05 62 10 81 45 fax: cedric.baque@crxsud.com

Coordonnateur S

BET Guillard

Les Grenadines/Bât. 3 20 Traverses Pourrière 13008 Marseille tél. : 04 84 26 93 47 fax : pierreguillard@aol.com

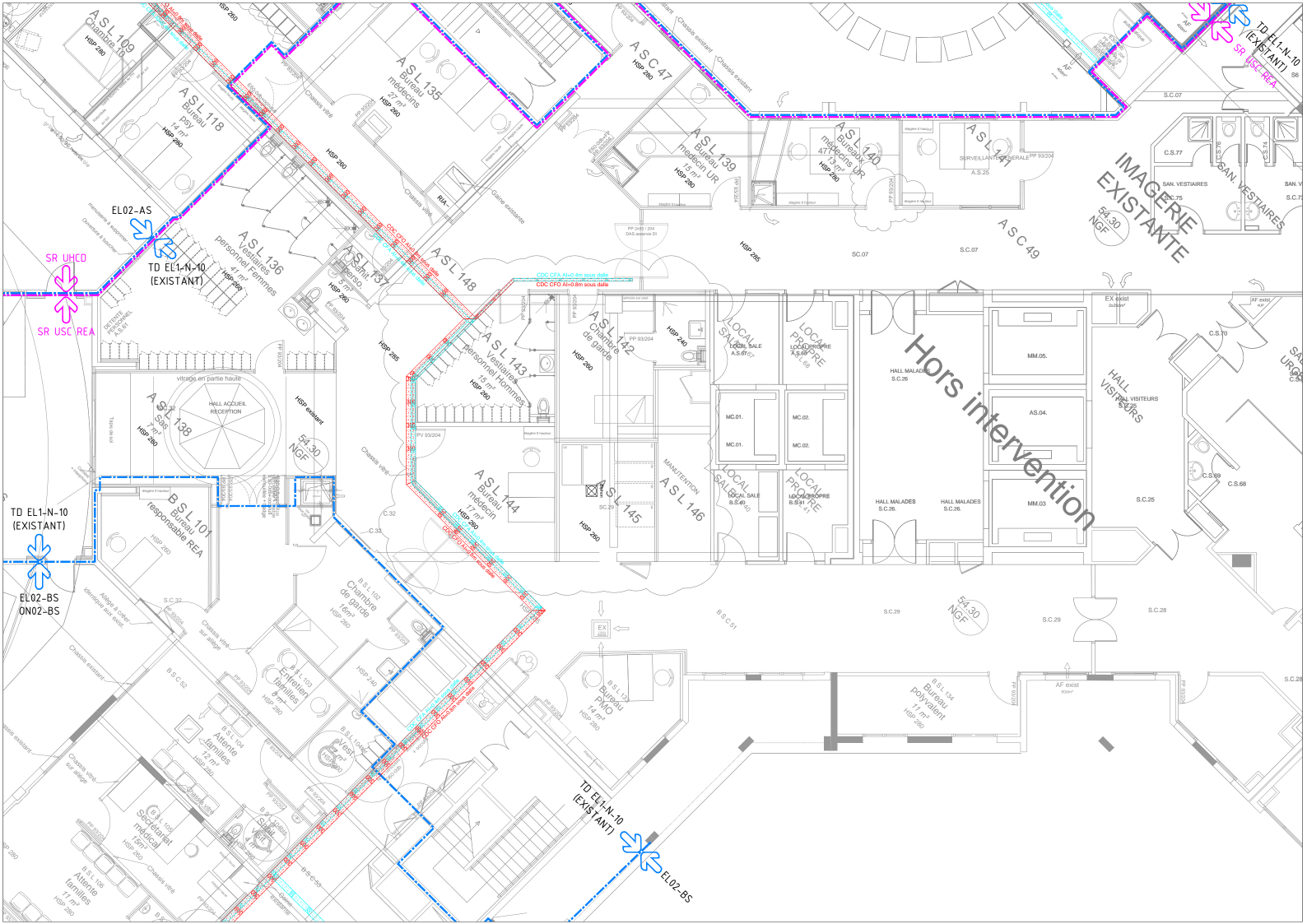
VISA

	Diffusion	Reçu le	Observation	Visa le
TLR				
IMAGO				

3013 EXE CFO P 105 F S A3 Bâtiment Echelle 1/100

Date 06/07/2015





	Luminaires	Hauteur	Inte	rrupteur/Commande	Hauteur	200	Poste de travail avec 4 PC + 2 RJ45
	Type 01 – Pavé 600x600 2x14W encastré	Plafond	d	Simple Allumage	Ht:1.20	CO11	Poste de travail avec 2 PC + 2 RJ45 + 1 HD
	Type 02 – Pavé 600x600 3x14W encastré	Plafond	4	Simple allumage à voyant	Ht:1.20	68331	Poste de Travail 2 PCO + 2 PCN + 2 RJ45
0	Type 03 - Downlight LED 16W	Plafond	4	Simple allumage à voyant étanche encastré	Ht:1.20	•	Prise de courant 16A+T ondulée
Ø	Type 04 – Downlight LED 18W	Plafond	٩	Simple allumage étanche encastré	Ht:1.20	<u>~</u>	EL-PC-16A+T antivandale
	Type 05 - Downlight LED 25W	Plafond	4	Simple allumage étanche saillie	Ht:1.20		
	Type 06 - Downlight carré 2x32W	Plafond	₫	Simple allumage à voyant étanche saillie	Ht:1.20		Divers
VIIIII	Type 07 – Luminaire encastré 1x25W	Plafond	•	Bouton Poussoir	Ht:1.20	4	Alimentation
(#########	Type 08 – Luminaire encastré 1x32W	Plafond		Bouton Poussoir étanche	Ht:1.20		Tableau
			8	Va et vient	Ht:1.20	***************************************	Convecteur
	Type 09 – Luminaire encastré rond Ø90cm	Plafond	V	Va et vient à voyant	Ht:1.20	Ţ	Terre
			0	Variateur de lumiére	Ht:1.20		Plinthe 2 compartiments 130x54
	Type 10 – Luminaire encastré rond ⊄120cm	Plafond		Simple allumage à voyant antivandale	Ht:1.20		
	Type 11 – Pavé 3x14W encastré à vasque	Plafond		Simple Allumage antivandale	Ht:1.20	V	idéo surveillance
	Type 12 - Pavé encastré à vasque gradable + controle de la teinte	Plafond	<u> </u>	Bouton Poussoir antivandale	Ht:1.20		Camera
	Type 13 - Veilleuse murale à LED	Ht:0.30		Commande volet roulant	Ht:1.20	-	Camera dome
(Type 14 – Applique conique 1x18W	H†:1.85	(<u>ē</u>)	Détecteur de mouvement plafond télécommandable	Plafond		
	Type 15 – Tube fluorescent étanche 1x28W	Plafond	92 194 (IIII) PO3 TO AP	Détecteur de mouvement à montage plafonnier	Plafond	(Controle d'accés
	Type 17 – Tubes fluorescent étanches 1x49W	Plafond		Détecteur de présence, Esclave avec zone de		IB	Lecteur de badge
	Type 18 - Tubes fluorescent étanches	Plafond	((•1)	détection étroites et grande portée, particulièrement pour corridors – version faux-plafond.	Plafond	<u>-</u>	Détecteur bi-volumétrique
0	2x49W Type 20 - Suspension décorative 1x32W	Plafond	(t•t)	Détecteurs de mouvement pour l'intérieur à télécommande en exécution Maître pour montage faux-plafond et pour la surveillance de plage de détection étroites	Plafond	<u>Y</u>	Déclencheur manuel vert
-	Type 21 – Reglette étanche tubulaire 1x35W		(<u>•</u>)	particulièrement pour corridors/couloirs Détecteur de présence Esclave avec zone de	Di C	0	Bouton Poussoir de sortie
(p	Type 23 – Reglette étanche tubulaire 2x35W		22 142 (10) PD4 S AP	détection circulaire - version faux-plafond. Détecteur de présence Esclave avec zone de	Plafond Plafond		
•	Type 23 – Reglette étanche tubulaire 2x35W vertical		PD4 S AP	détection circulaire- version apparante. Détecteurs de mouvement à usage intérieur en	rtatoliu		Appel malade
⊗	Type 24 – Hublot 1x26W en plafond avec détecteur intégré	Plafond	()	exécution Maître pour montage faux-plafond avec zone de détection circulaire et très longue portée.	Plafond		Manipulateur appel malade
4	Type 24 - Hublot 1x26W en applique avec détecteur intégré	Ht:1.85	92 500 ((E)) PD4 M 1C AP	Détecteurs de mouvement à usage intérieur en exécution Maître pour montage apparent avec zone	Plafond	•	Appel malade à tirette
	Type 25 - Projecteur asymétrique 1x150W iodure métallique			de détection circulaire et très longue portée. Mini-détecteur de présence avec zone de détection	Di C		Manipulateur appel malade 6 fonctions
	Type 26 - Projecteur symétrique 1x250W iodure métallique		(1)	circulaire avec protection IP65 pour salles d'eau Détecteur de mouvements à commande électronique	Plafond		Manipulateur appel malade tactile
	Type 27 – Downlight 2x26W étanche	Plafond	%	par microprocesseur.	Plafond	£	Hublot avec carte électronique
	Type 28 – Spot encastré de sol	Sol	() ()		Plafond	Ð	Carte électronique
\// Voyant présence LED Plafond			D-! d		1	Hublot sans carte électronique	
			l l	Prise de courant Prise de courant charge vehicule sur	Hauteur		Acquittement appel malade
Ecl	airage de sécurité	Hauteur	<u> </u>	enrouleur automatique	Ht:0.30	Distriction TOP-09*	Interface TCP/IP
S	Eclairage de sécurité 60 lm	Plafond		Prise de courant 16A+T IP55	Ht:0.30	Afficheur de station	Afficheur de station
S	Eclairage de sécurité 60 lm étanche	Plafond	•	Prise de courant 16A+T encastrée étanche	Ht:0.30	Ripiteur	Répéteur
	BAES Portatif	Ht:1.20	@	Prise de courant 16A+T	Ht:0.30	•	Appel malade à bouton poussoir
	Bloc phare	Plafond	99	Bloc de 2 PC 16A+T	Ht:0.30		<u> </u>
	I		@@@	Bloc de 3 PC 16A+T	Ht:0.30		
			6666	Bloc de 4 PC 16A+T	Ht:0.30		
			@ <u>@</u>	Poste de travail avec 4 PC + 2 RJ45	Ht:0.30		
					. (n	

Vérifié par **G.PORCILE** 13/06/2017 Mise à jour suivant modifications d'aménagements Dessiné par J.BENOIT Vérifié par S.REMISE Mise à jour références détecteurs de présence 20/05/2016 Dessiné par J.BENOIT Vérifié par S.REMISE Mise à jour suivant fond de plan FSY P09K S TZ et synthése 31/03/2016 Dessiné par J.BENOIT Vérifié par S.REMISE Mise à jour suivant plans de détails des différents locaux 25/01/2016 Dessiné par J.BENOIT Vérifié par Wise à jour implantation rader BEG 28/12/2015 Dessiné par K.Oleszak Vérifié par Mise a Jour implantation salle detente (ASL133) et salle cadre (ASL125) 25/11/2015 Dessiné par K.Oleszak Vérifié par S.REMISE Mise à jour suivant attentes VR et stoles 12/10/2015 Dessiné par J.BENOIT Vérifié par S.REMISE Mise à jour suivant fond de plan archi FSY ROSF13Z С 26/06/2015 Dessiné par J.BENOIT Vérifié par S.REMISE Mise à jour suivant note de calcul d'edlairement 06/05/2015 Dessiné par J.BENOIT Vérifié par S.REMISE 27/03/2015 Mise à jour suivant fond de plan archi du 26/03/15 avec faux plafond Dessiné par J.BENOIT Vérifié par S.REMISE **EMISSION ORIGINALE** 09/03/2015 Dessiné par J.BENOIT Description Date Indice

CENTRE HOSPITALIER DE BEZIERS

Restructuration et extension de l'espace urgence et réanimation / surveillance continue 2, rue Valentin Haüy - BP 34525 BEZIERS CEDEX



MAITRISE D'OUVRAGE



CH BEZIERS

2, rue Valentin Haüy BP 34525 Beziers Cedex tél.: 04 67 35 78 84 fax: 04 67 35 73 25

Bureau de contrôle

Ht:0.30

Ht:0.30 Ht:0.30

Ht:0.30

Ht:0.30

Hauteur

Ht:1.80 Ht:0.60

Murs

Hauteur Ht:2.00 Plafond

Hauteur Ht:1.20 Ht:2.30 Ht:1.30 Ht:1.20

Hauteur

Ht:1.20

Ht:180

Ht:2.40

Ht:2.40

Ht:1.20

Ht:1.20

Ht:1.20

APAVE SUD EUROPE SAS

APAVE SUDEUROPE SAS Agence de Béziers 44, Avenue Jean Moulin 34500 – BEZIERS tél. : 04.67.35.90.84 fax : david.fichou@apave.com

Coordonnateur SPS

APAVE SUD EUROPE SAS

APAVE SUDEUROPE SAS Agence de Béziers 44, Avenue Jean Moulin 34500 – BEZIERS tél.: 04.67.35.90.84 fax: 04.67.35.29.18 quillaume simon@aayac.com

Emetteur:

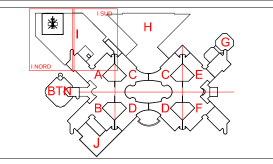


APSYS-e

9035 Route de Montpellier BP 62046 30904 NÎMES CEDEX 9

Désignation:

Plan d'implantation CFO/CFA Bât I Zone A3 R-1



MAITRISE D'OEUVRE

Architecte Mandataire

TLR architecture & associés

13, rue Roger Mirassou - 33800 BORDEAUX tél.: 05 57 59 04 70 fax: 05 57 59 04 71 contact@tlr-architecture.fr



Architectes associés

IMAGO

61, rue des tilleuls - 30900 NÎMES tél. : 04 66 23 14 76 fax : 04 66 62 92 12 imago.archi@orange.fr

B.E.T. STRUCTURE

VIAL

115 allée Norbert Wiener - 30000 NÎMES tél. : 04 66 38 10 29 fax : 04 66 38 30 56 betvial@gmail.com

AEC Ingénierie

13, rue Roger Mirassou - 33800 BORDEAUX tél.: 05 56 33 95 00 fax: 05 57 59 04 71 contact@aec-ingenierie.fr

B.E.T. FLUIDES + HQE/VRD

EREN Ingénierie

1950 avenue du Maréchal Juin – 30000 Nîmes tél.: 04 66 29 22 88 fax: 04 66 29 22 67 eren@free fr

Economie de la construction

AEC Ingénierie

13, rue Roger Mirassou - 33800 BORDEAUX tél. : 05 56 33 95 00 fax : 05 57 59 04 71

OPC

CRX Sud

193 rue du faubourg Bonnefoy 31500 Toulouse tél. : 05 62 10 81 45 fax : cedric.baque@crxsud.com

Coordonnateur SS

BET Guillard

Les Grenadines/Bât. 3 20 Traverses Pourrière 13008 Marseille tél. : 04 84 26 93 47 fax : pierreguillard@aol.com

VISA

- 1 - 1							
	Diffusion	Reçu le	Observation	Visa le			
TLR							
IMAGO							

3013 EXE CFO P 256 J S A3 Bâtiment Echelle 1/100

