

**FLORA & JAMMES**

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

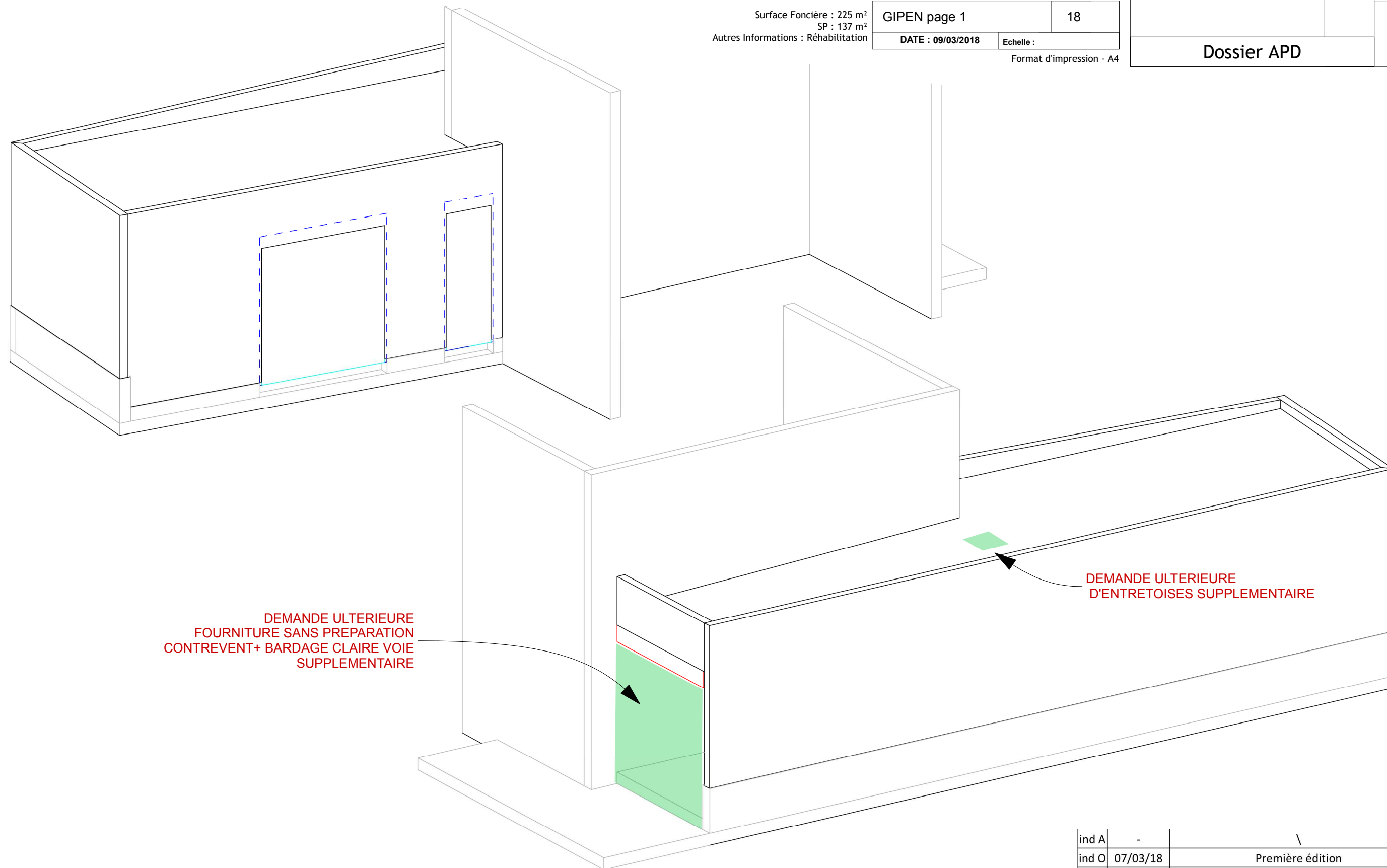
Maître d'ouvrage : Mme AIGUESVIVES, Mr JAMMES  
Projet : 22 Rue François Villeneuve, 34070 MTP  
Références cadastrales : KR55

Surface Foncière : 225 m<sup>2</sup>  
SP : 137 m<sup>2</sup>  
Autres Informations : Réhabilitation

GIPEN page 1 18  
DATE : 09/03/2018 Echelle :

Format d'impression - A4

Version / modifications	Numéro	Date
<b>Dossier APD</b>		



DEMANDE ULTERIEURE  
FOURNITURE SANS PREPARATION  
CONTREVENT+ BARDAGE CLAIRE VOIE  
SUPPLEMENTAIRE

DEMANDE ULTERIEURE  
D'ENTRETOISES SUPPLEMENTAIRE

Les bois exposés aux intempéries doivent être protégés (lasure, peinture,...) : hors fourniture Gipen.  
Bois au contact des maçonneries : Prévoir écran contre l'humidité (feutre, ...) : hors fourniture Gipen.  
Certains bois sont à recouper à longueur sur chantier.  
Conduit de fumées maçonnés non repris par la charpente.  
Maçonnerie considérée comme auto-stable et reprenant les efforts transmis par la charpente.  
Respecter les distances de sécurité entre le conduit feu et les bois.  
Clouer avec des pointes non lisses.  
RL = Raboté lisse = - 5 mm par face brute.

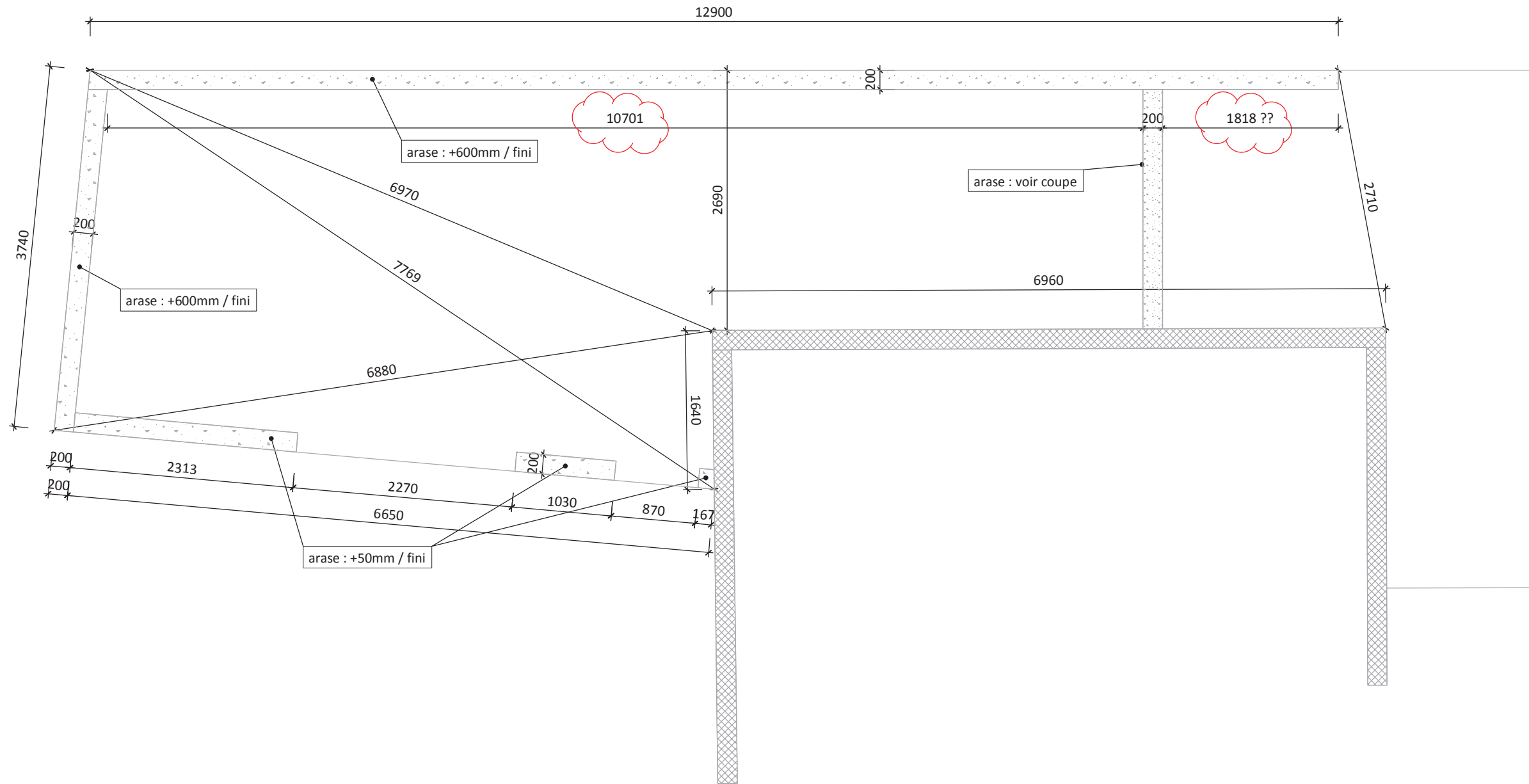
**HYPOTHESES DE CALCUL CHARPENTE**

Commune : MONTPELLIER (34)      Pente : 3%  
Couverture : ETANCH. SUR DALLE BOIS (25daN/m<sup>2</sup>)      Neige : B2 / 35m  
Plafond : 1 BA13 + ISOL.(20daN/m<sup>2</sup>)      Vent : III / E  
Sismique : 2 FAIBLE

ind A	-	
ind O	07/03/18	Première édition
ind	date	Modification
ELAN GIPEN 1800....		DR
ST CHAPTES MTX OUBOUKHA		1 de 10
PLAN DE PRINCIPE/VUE D'ENSEMBLE		ECH : 1/50
		Cotes[mm]

ELAN GIPEN : -Tél : 04 66 37 66 60 - F:

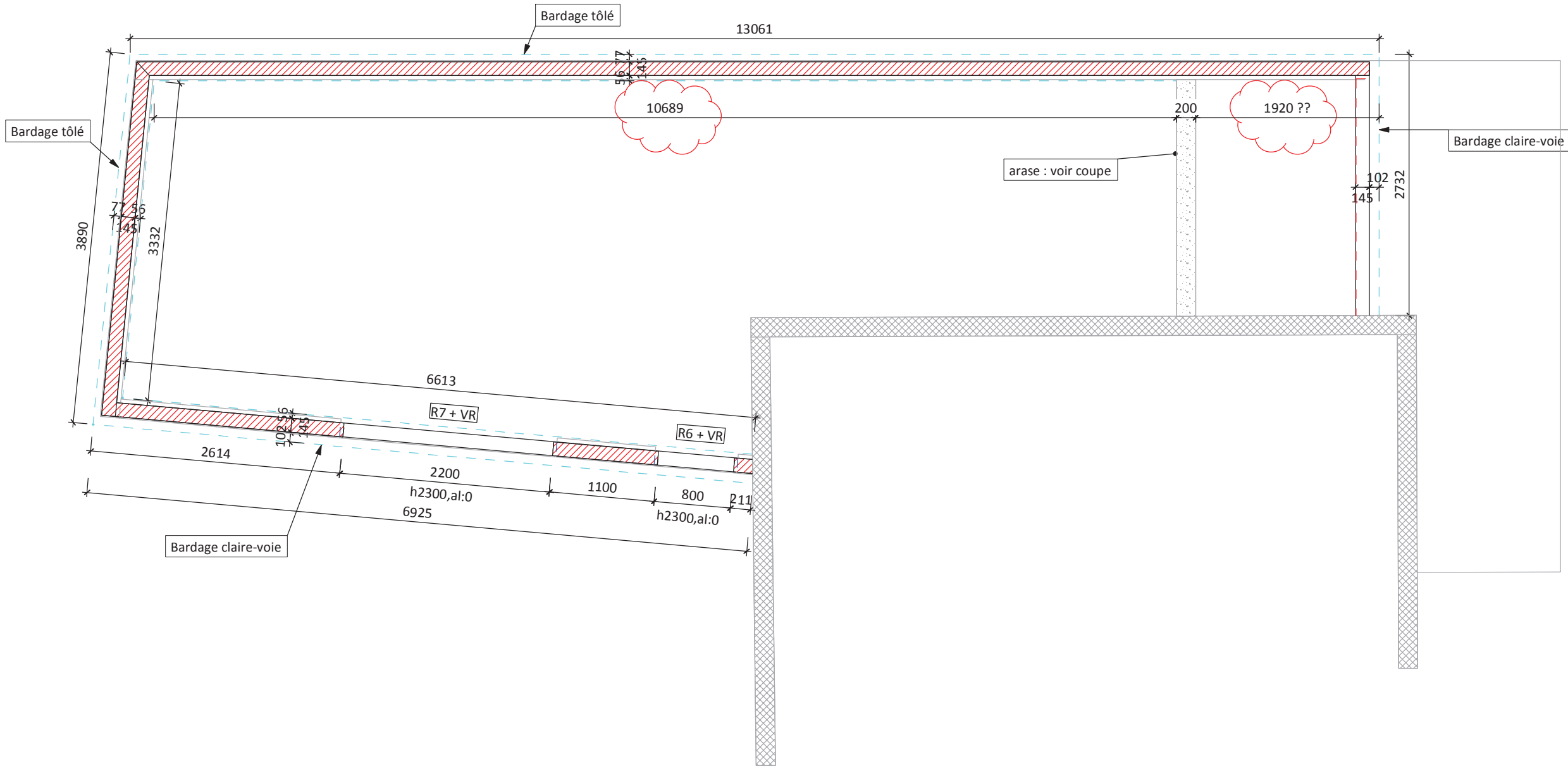
COTES ANNONCEES AU TEL LE 06/03/18 PAR M. OUBOUKHA



Les bois exposés aux intempéries doivent être protégés (lasure, peinture,...) : hors fourniture Gipen.  
 Bois au contact des maçonneries : Prévoir écran contre l'humidité (feutre, ...) : hors fourniture Gipen.  
 Certains bois sont à recouper à longueur sur chantier.  
 Conduit de fumées maçonnés non repris par la charpente.  
 Maçonnerie considérée comme auto-stable et reprenant les efforts transmis par la charpente.  
 Respecter les distances de sécurité entre le conduit feu et les bois.  
 Clouer avec des pointes non lisses.  
 RL = Raboté lisse = - 5 mm par face brute.

HYPOTHESES DE CALCUL CHARPENTE	
Commune : MONTPELLIER (34)	Pente : 3%
Couverture : ETANCH. SUR DALLE BOIS (25daN/m <sup>2</sup> )	Neige : B2 / 35m
Plafond : 1 BA13 + ISOL.(20daN/m <sup>2</sup> )	Vent : III / E
	Sismique : 2 FAIBLE

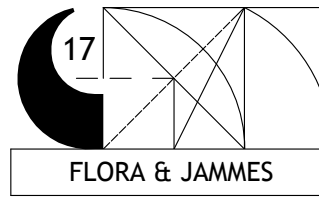
ind A	-	
ind O	07/03/18	Première édition
ind	date	Modification
ELAN GIPEN 1800....		DR
ST CHAPTES MTX OUBOUKHA		2 de 10
PLAN DE PRINCIPE/MACONNERIE		ECH : 1/50
		Cotes[mm]



Les bois exposés aux intempéries doivent être protégés (lasure, peinture,...) : hors fourniture Gipen.  
 Bois au contact des maçonneries : Prévoir écran contre l'humidité (feutre, ...) : hors fourniture Gipen.  
 Certains bois sont à recouper à longueur sur chantier.  
 Conduit de fumées maçonnés non repris par la charpente.  
 Maçonnerie considérée comme auto-stable et reprenant les efforts transmis par la charpente.  
 Respecter les distances de sécurité entre le conduit feu et les bois.  
 Clouer avec des pointes non lisses.  
 RL = Raboté lisse = - 5 mm par face brute.

HYPOTHESES DE CALCUL CHARPENTE	
Commune : MONTPELLIER (34)	Pente : 3%
Couverture : ETANCH. SUR DALLE BOIS (25daN/m <sup>2</sup> )	Neige : B2 / 35m
Plafond : 1 BA13 + ISOL.(20daN/m <sup>2</sup> )	Vent : III / E
	Sismique : 2 FAIBLE

ind A	-	
ind O	07/03/18	Première édition
ind	date	Modification
ELAN GIPEN 1800....		DR
ST CHAPTES MTX OUBOUKHA		3 de 10
PLAN DE PRINCIPE/ MOB		ECH : 1/50
		Cotes[mm]



FLORA & JAMMES

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

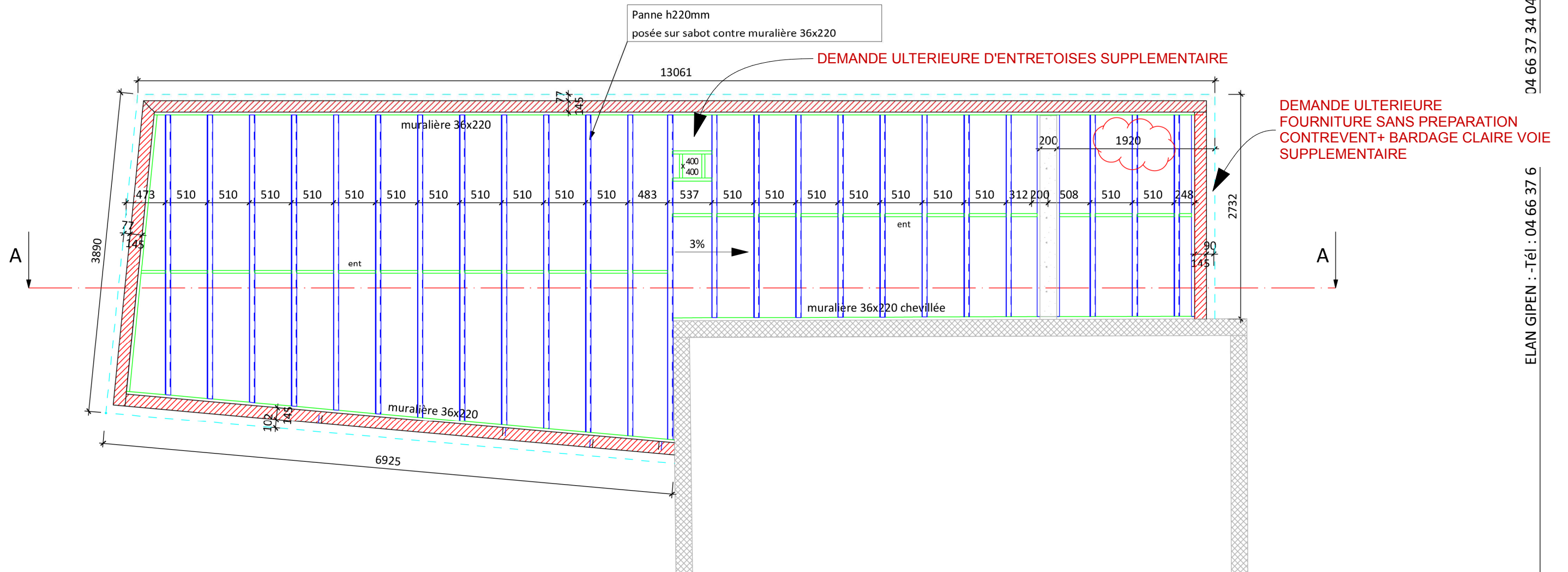
Maître d'ouvrage : Mme AIGUESVIVES, Mr JAMMES  
Projet : 22 Rue François Villeneuve, 34070 MTP  
Références cadastrales : KR55

Surface Foncière : 225 m<sup>2</sup>  
SP : 137 m<sup>2</sup>  
Autres Informations : Réhabilitation

GIPEN page 4 19  
DATE : 09/03/2018 Echelle :

Format d'impression - A4

Version / modifications	Numéro	Date
<b>Dossier APD</b>		



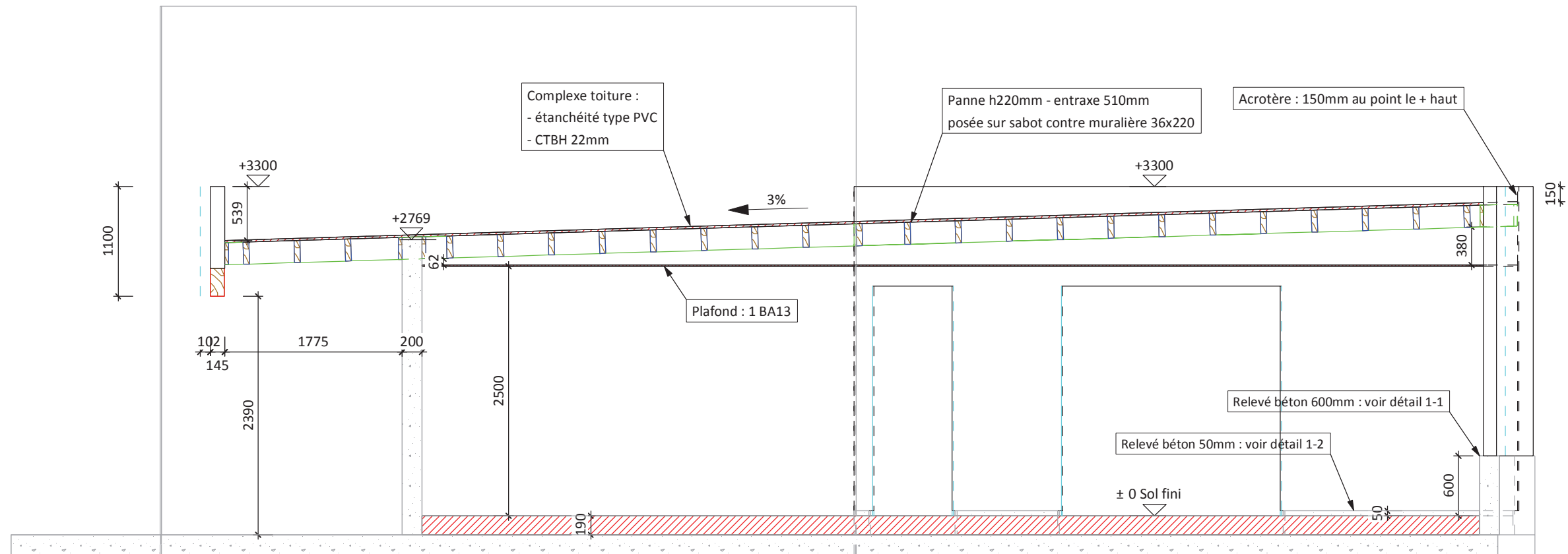
04 66 37 34 04 - Email: d.rouxel@gipen.fr

ELAN GIPEN : -Tél : 04 66 37 6

Les bois exposés aux intempéries doivent être protégés (lasure, peinture,...) : hors fourniture Gipen.  
Bois au contact des maçonneries : Prévoir écran contre l'humidité (feutre, ...) : hors fourniture Gipen.  
Certains bois sont à recouper à longueur sur chantier.  
Conduit de fumées maçonnés non repris par la charpente.  
Maçonnerie considérée comme auto-stable et reprenant les efforts transmis par la charpente.  
Respecter les distances de sécurité entre le conduit feu et les bois.  
Clouer avec des pointes non lisses.  
RL = Raboté lisse = - 5 mm par face brute.

HYPOTHESES DE CALCUL CHARPENTE	
Commune : MONTPELLIER (34)	Pente : 3%
Couverture : ETANCH. SUR DALLE BOIS (25daN/m <sup>2</sup> )	Neige : B2 / 35m
Plafond : 1 BA13 + ISOL.(20daN/m <sup>2</sup> )	Vent : III / E
	Sismique : 2 FAIBLE

ind	date	Modification	DR
ind A	-		
ind O	07/03/18	Première édition	
ind		Modification	
ELAN GIPEN 1800....			DR
ST CHAPTES MTX OUBOUKHA PLAN DE PRINCIPE/ CHARPENTE			4 de 10
			ECH : 1/50
			Cotes[mm]



Les bois exposés aux intempéries doivent être protégés (lasure, peinture,...) : hors fourniture Gipen.  
 Bois au contact des maçonneries : Prévoir écran contre l'humidité (feutre, ...) : hors fourniture Gipen.  
 Certains bois sont à recouper à longueur sur chantier.  
 Conduit de fumées maçonnés non repris par la charpente.  
 Maçonnerie considérée comme auto-stable et reprenant les efforts transmis par la charpente.  
 Respecter les distances de sécurité entre le conduit feu et les bois.  
 Clouer avec des pointes non lisses.  
 RL = Raboté lisse = - 5 mm par face brute.

HYPOTHESES DE CALCUL CHARPENTE	
Commune : MONTPELLIER (34)	Pente : 3%
Couverture : ETANCH. SUR DALLE BOIS (25daN/m <sup>2</sup> )	Neige : B2 / 35m
Plafond : 1 BA13 + ISOL.(20daN/m <sup>2</sup> )	Vent : III / E
	Sismique : 2 FAIBLE

ind A	-	
ind O	07/03/18	Première édition
ind	date	Modification
ELAN GIPEN 1800....		DR
ST CHAPTES MTX OUBOUKHA		5 de 10
PLAN DE PRINCIPE/ A-A		ECH : 1/50
		Cotes[mm]

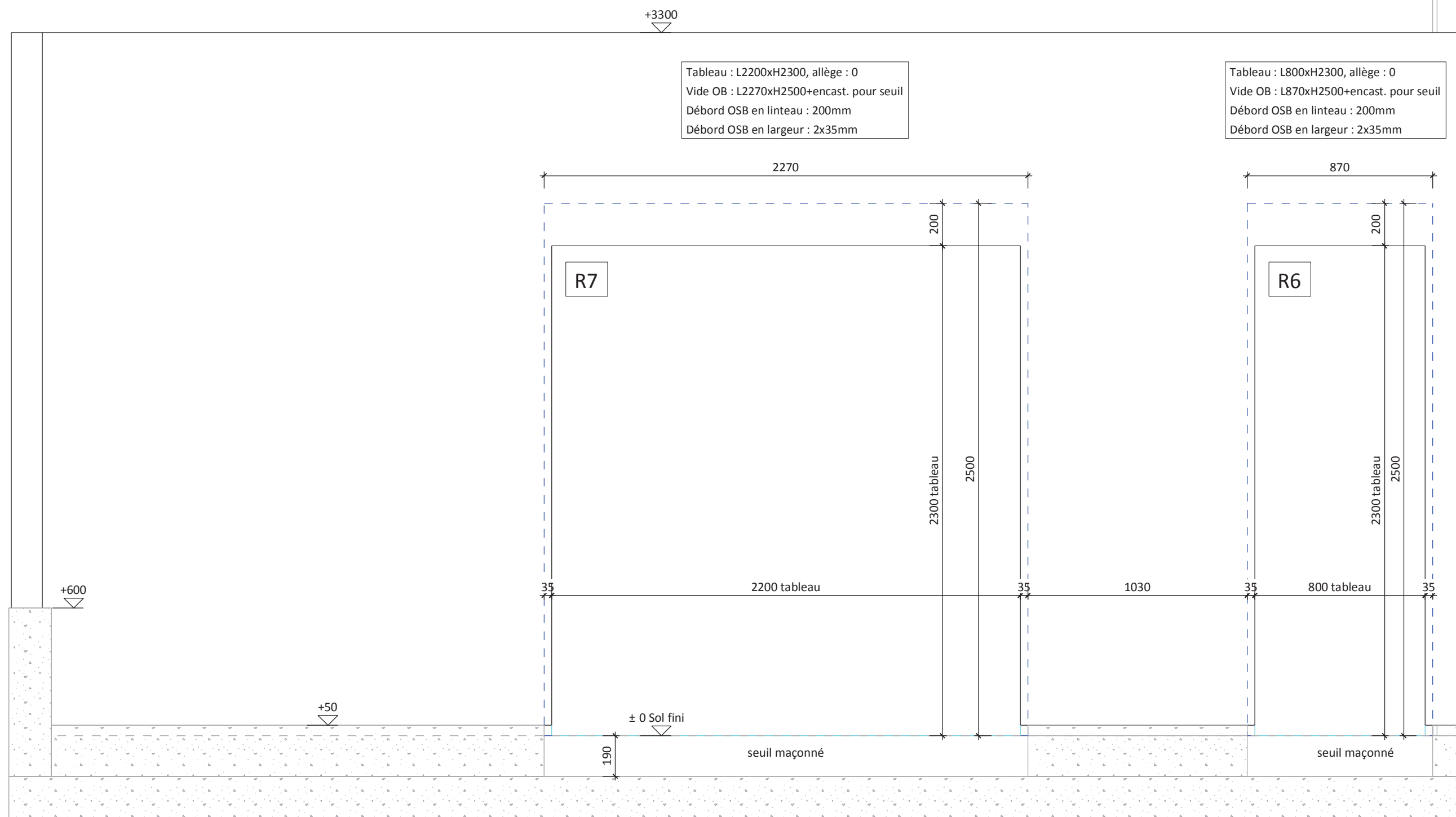


Tableau : L2200xH2300, allège : 0  
 Vide OB : L2270xH2500+encast. pour seuil  
 Débord OSB en linteau : 200mm  
 Débord OSB en largeur : 2x35mm

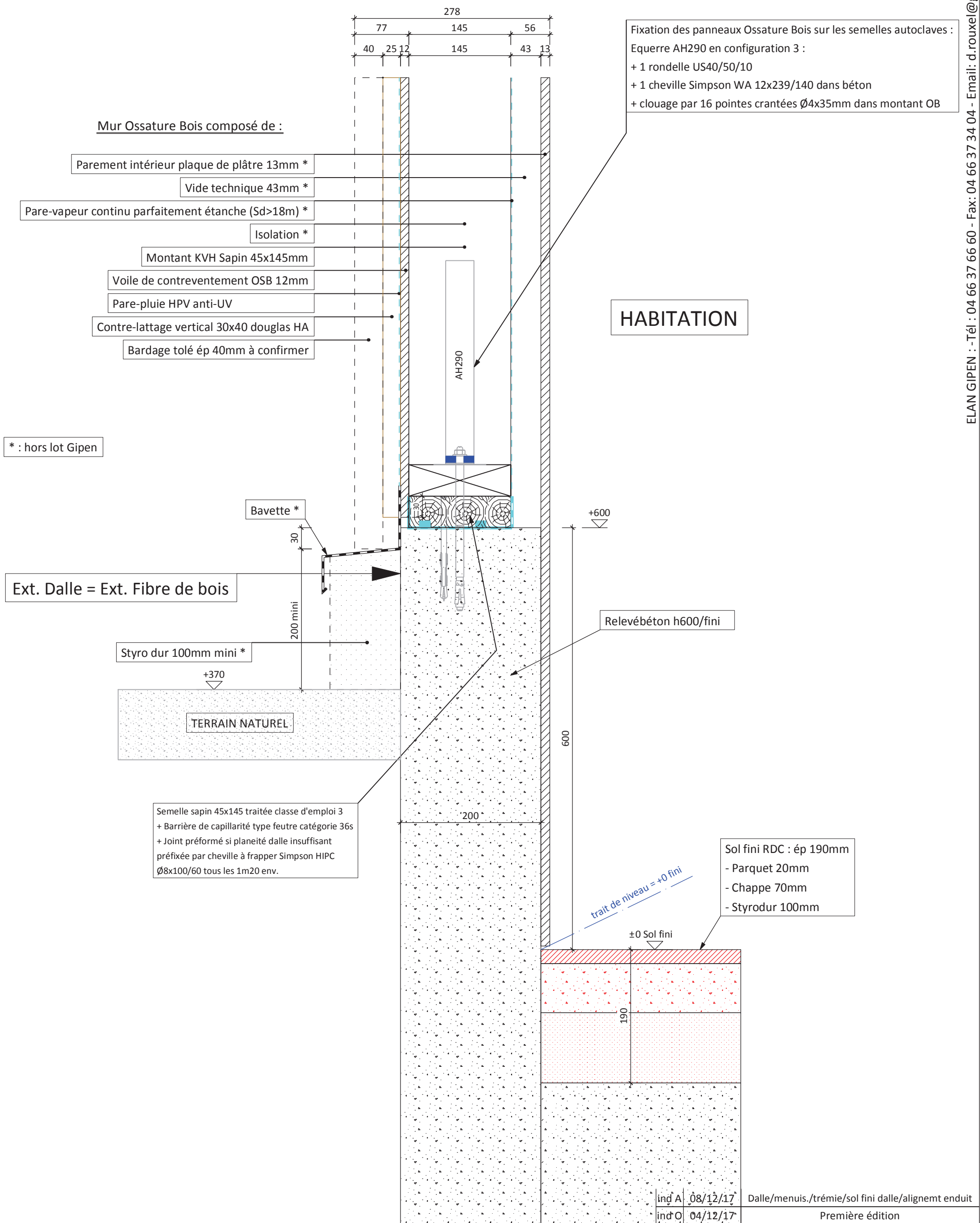
Tableau : L800xH2300, allège : 0  
 Vide OB : L870xH2500+encast. pour seuil  
 Débord OSB en linteau : 200mm  
 Débord OSB en largeur : 2x35mm

Les bois exposés aux intempéries doivent être protégés (lasure, peinture,...) : hors fourniture Gipen.  
 Bois au contact des maçonneries : Prévoir écran contre l'humidité (feutre, ...) : hors fourniture Gipen.  
 Certains bois sont à recouper à longueur sur chantier.  
 Conduit de fumées maçonnés non repris par la charpente.  
 Maçonnerie considérée comme auto-stable et reprenant les efforts transmis par la charpente.  
 Respecter les distances de sécurité entre le conduit feu et les bois.  
 Clouer avec des pointes non lisses.  
 RL = Raboté lisse = - 5 mm par face brute.

HYPOTHESES DE CALCUL CHARPENTE	
Commune : MONTPELLIER (34)	Pente : 3%
Couverture : ETANCH. SUR DALLE BOIS (25daN/m <sup>2</sup> )	Neige : B2 / 35m
Plafond : 1 BA13 + ISOL.(20daN/m <sup>2</sup> )	Vent : III / E
	Sismique : 2 FAIBLE

ind A	-	
ind O	07/03/18	Première édition
ind	date	Modification
ELAN GIPEN 1800....		DR
ST CHAPTES MTX OUBOUKHA		6 de 10
PLAN DE PRINCIPE/ MENUISERIES		ECH : 1/50
		Cotes[mm]

# DET 1-1 : PIED DE MUR OSSATURE - bardage tolé - FACADES NORD/OUEST + SUD/OUEST



Fixation des panneaux Ossature Bois sur les semelles autoclaves :  
 Equerre AH290 en configuration 3 :  
 + 1 rondelle US40/50/10  
 + 1 cheville Simpson WA 12x239/140 dans béton  
 + clouage par 16 pointes crantées Ø4x35mm dans montant OB

Mur Ossature Bois composé de :

- Parement intérieur plaque de plâtre 13mm \*
- Vide technique 43mm \*
- Pare-vapeur continu parfaitement étanche (Sd>18m) \*
- Isolation \*
- Montant KVH Sapin 45x145mm
- Voile de contreventement OSB 12mm
- Pare-pluie HPV anti-UV
- Contre-lattage vertical 30x40 douglas HA
- Bardage tolé ép 40mm à confirmer

\* : hors lot Gipen

Ext. Dalle = Ext. Fibre de bois

Semelle sapin 45x145 traitée classe d'emploi 3  
 + Barrière de capillarité type feutre catégorie 36s  
 + Joint préformé si planeité dalle insuffisant  
 préfixée par cheville à frapper Simpson HIPC  
 Ø8x100/60 tous les 1m20 env.

Sol fini RDC : ép 190mm  
 - Parquet 20mm  
 - Chappe 70mm  
 - Styrodur 100mm

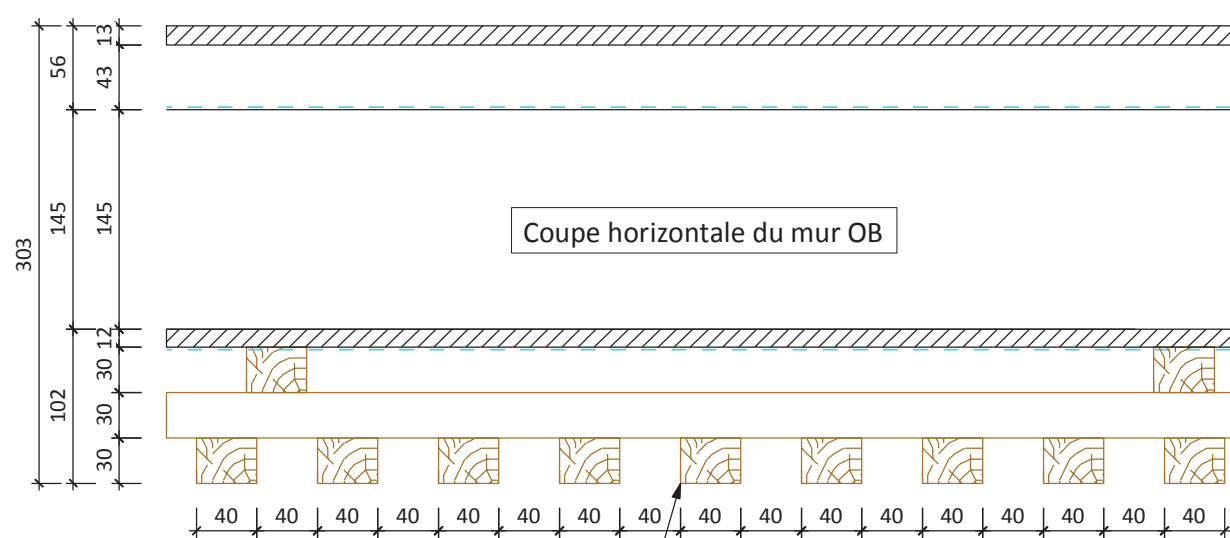
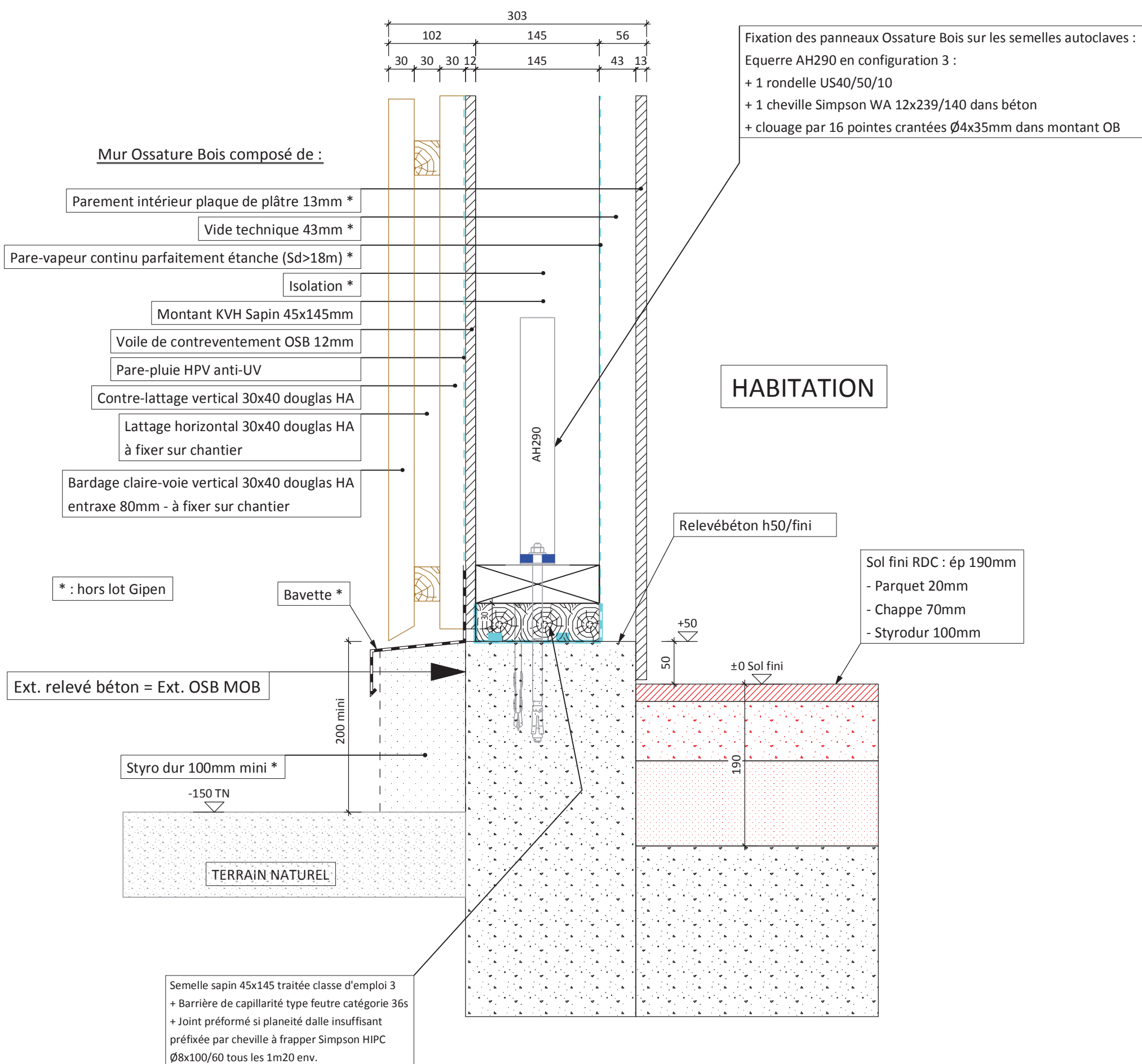
ind A	08/12/17	Dalle/menus./trémie/sol fini dalle/alignemnt enduit
ind O	04/12/17	Première édition
ind	date	Modification

Les bois exposés aux intempéries doivent être protégés (lasure, peinture,...) : hors fourniture Gipen.  
 Bois au contact des maçonneries : Prévoir écran contre l'humidité (feutre, ...) : hors fourniture Gipen.  
 Certains bois sont à recouper à longueur sur chantier.  
 Conduit de fumées maçonnés non repris par la charpente.  
 Maçonnerie considérée comme auto-stable et reprenant les efforts transmis par la charpente.  
 Respecter les distances de sécurité entre le conduit feu et les bois.

HYPOTHESES DE CALCUL CHARPENTE	
Commune : MONTPELLIER (34)	Pente : 3%
Couverture : ETANCH. SUR DALLE BOIS (25daN/m <sup>2</sup> )	Neige : B2 / 35m
Plafond : 1 BA13 + ISOL.(20daN/m <sup>2</sup> )	Vent : III / E
	Sismique : 2 FAIBLE

		1800...	DR
ST CHAPTES MTX OUBOUKHA PLAN DE POSE / DET 1-2			7
			ECH : 1/5
			Cotes[mm]

# DET 1-2 : PIED DE MUR OSSATURE - bardage claire-voie - FACADES SUD/EST



Les bois exposés aux intempéries doivent être protégés (lasure, peinture,...) : hors fourniture Gipen.  
 Bois au contact des maçonneries : Prévoir écran contre l'humidité (feutre, ...) : hors fourniture Gipen.  
 Certains bois sont à recouper à longueur sur chantier.  
 Conduit de fumées maçonnés non repris par la charpente.  
 Maçonnerie considérée comme auto-stable et reprenant les efforts transmis par la charpente.  
 Respecter les distances de sécurité entre le conduit feu et les bois.

HYPOTHESES DE CALCUL CHARPENTE	
Commune : MONTPELLIER (34)	Pente : 3%
Couverture : ETANCH. SUR DALLE BOIS (25daN/m <sup>2</sup> )	Neige : B2 / 35m
Plafond : 1 BA13 + ISOL.(20daN/m <sup>2</sup> )	Vent : III / E
	Sismique : 2 FAIBLE

ind A	08/12/17	Dalle/menus./trémie/sol fini dalle/alignemt enduit
ind O	04/12/17	Première édition
ind	date	Modification
		1800... DR
<b>ST CHAPTES MTX</b> <b>OUBOUKHA</b> <b>PLAN DE POSE / DET 1-2</b>		8
		ECH : 1/5
		Cotes[mm]