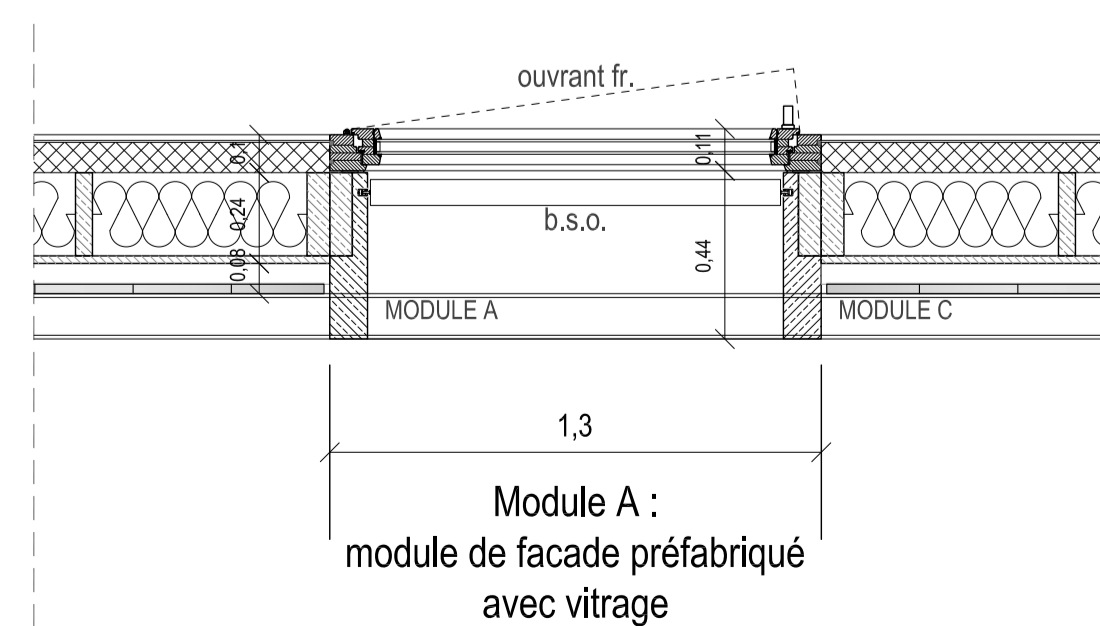
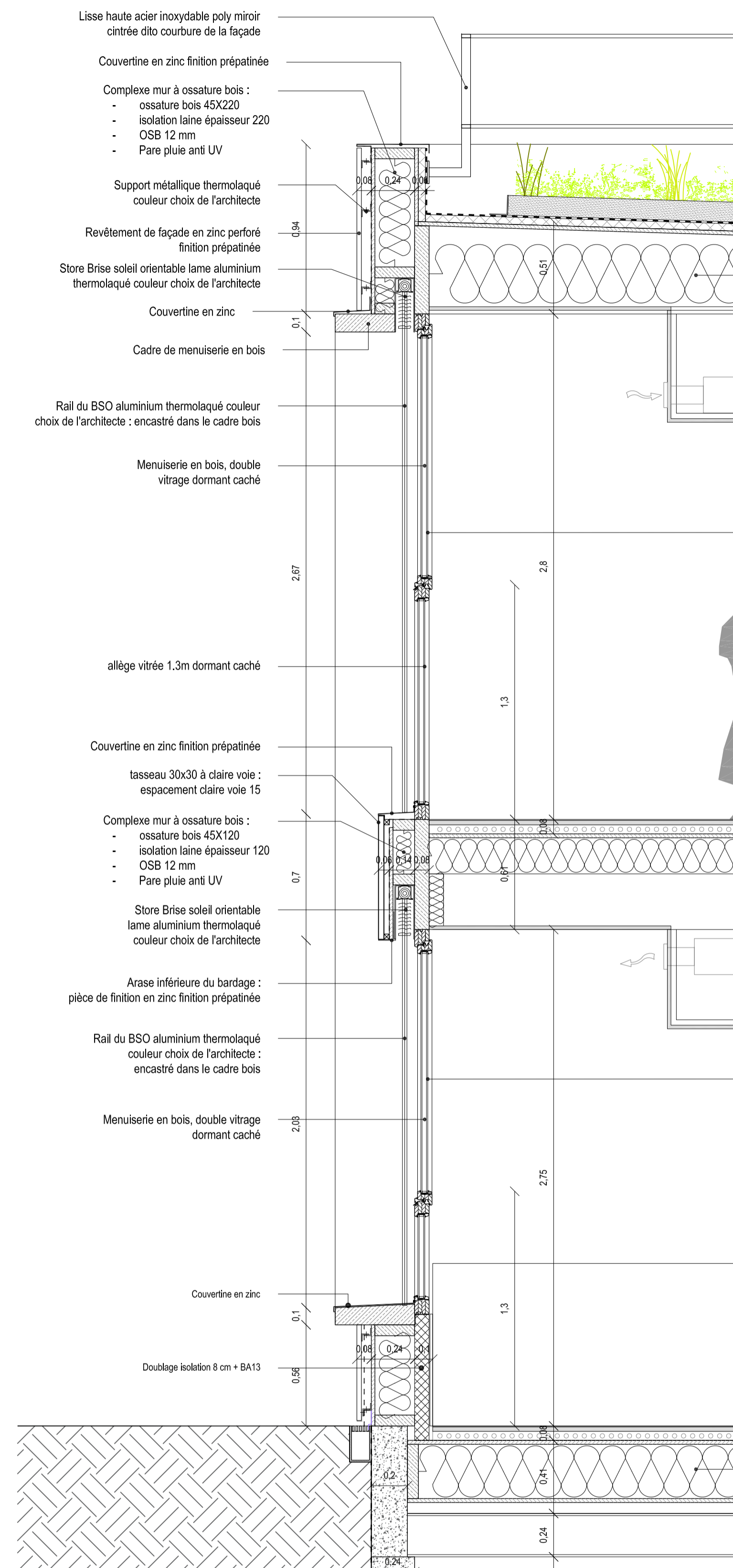


Module A : module de façade préfabriqué avec vitrage

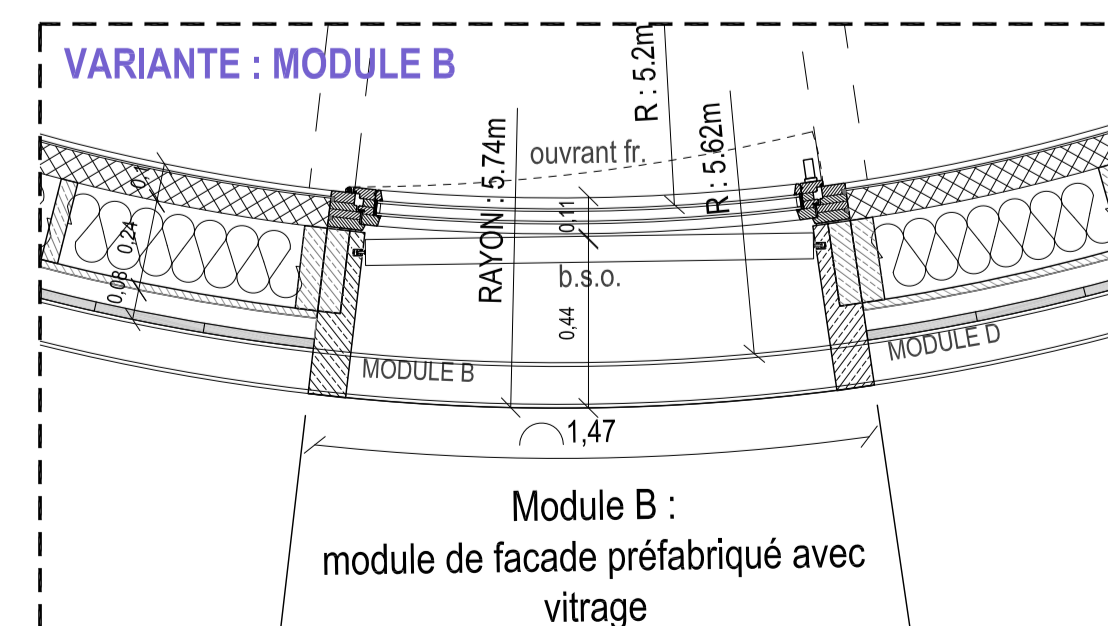
EXTRAIT DE FAÇADE COTÉ HÔPITAL MODULE A



EXTRAIT DE PLAN COTÉ HÔPITAL MODULE A



COUPE DÉTAIL MODULE A et B : MODULE DE FAÇADE PRÉFABRIQUÉ AVEC VITRAGE



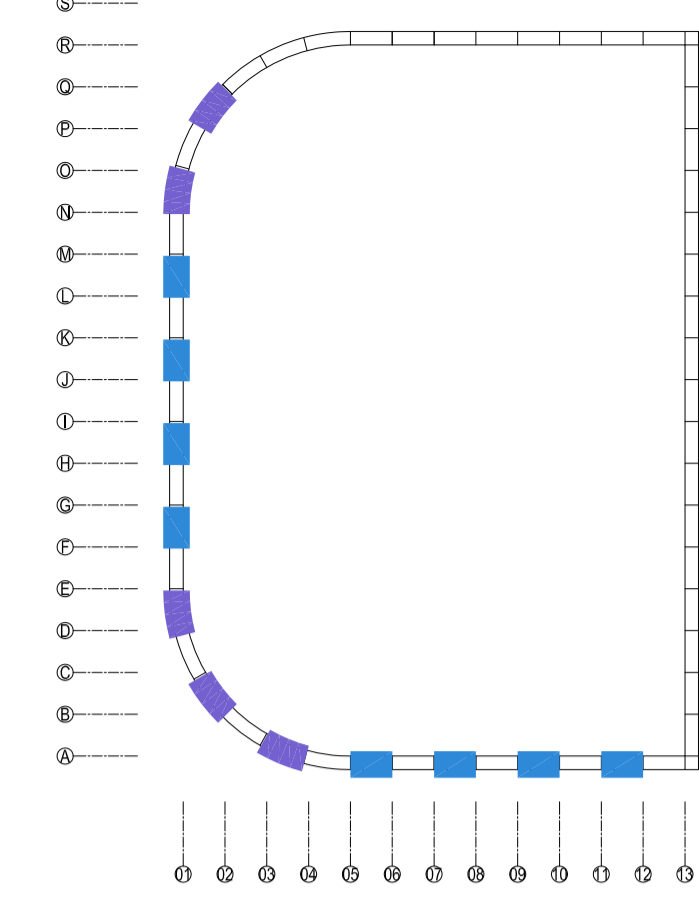
EXTRAIT DE PLAN COTÉ HÔPITAL MODULE B : MODULE DE FAÇADE COURBE PRÉFABRIQUÉ AVEC VITRAGE

- Complexe plancher toiture :
- Toiture végétalisée Type SOPREMA 150mm
 - Étanchéité
 - OSB 12mm
 - Solive porteuse billardée pente de 3%
 - Solivage 45x145
 - Isolation épaisseur variable moyenne de 300 mm
 - Faux plafond acoustique en bois massif type Novatop Maryline 8/25

- DANS LE CAS DES MODULES DE FAÇADE COURBE :
- Menuiserie en bois et vitrage cintré
 - doublage intérieur cintré

- DANS LE CAS DES MODULES DE FAÇADE COURBE :
- Menuiserie en bois et vitrage cintré
 - doublage intérieur cintré

- Complexe plancher BAS RDC :
- Revêtement sol souple
 - Fermececell, 2 plaques de 12.5mm
 - Plancher chauffant type Caleosol
 - OSB 18mm
 - Solive porteuse 120x405
 - Solivage 45x145
 - Isolation Ep 300
 - OSB 18mm



PROJET

SAINT LOUIS

CONSTRUCTION D'UNE CRECHE MULTI-ACCUEIL DEMONTABLE AU SEIN DE L'HOPITAL SAINT-LOUIS, 12 RUE DE LA GRANGE AUX BELLES A PARIS 100

MAITRISE D'OUVRAGE

VILLE DE PARIS, DPPE
76 Rue De Reuilly 75012 PARIS
oliver.marty@paris.fr

CONSULTANTS

QUALICONSULT / contrôleur technique
24 rue des Petites Ecuries 75010 PARIS
farouk.ahfi@qualiconsult.fr

COMPAS COORDINATION / cpsp
2 Rue du Nouveau Bercy, 94220 Charenton-le-Pont
serge.bonnot@compascoord.com

MAITRISE D'OEUVRE

JANEZ NGUYEN ARCHITECTES / architectes
5 rue de Charonne 75011 PARIS
saint.louis@janez-nguyen.com

LINA Architecture & Urbanisme / architectes
b.chojak@lina-au.com

FAA François Auger Architecte / arch.astrologue
21, rue du Moulin 93300 ALBERVILLE
francois.auger.abc@gmail.com

OREGON BE / structures-facades
73 Boulevard de Brandebourg 94200 IVRY S/SEINE
brunel@be-oregon.com

POUGET CONSULTANTS / fluides-réseaux-therm.
81 rue Marcadet 75018 PARIS
rodrique.ledech@pouget-consultants.fr

PRIMA INGENIERIE / économiste - opc
16 rue Gabriel Volain 51100 REIMS
loic.lefevez@prima-ing.fr

ATEVE INGENIERIE / vrd
3 rue des Montboeufs 75020 PARIS
mohamed.amdjar@ateve.fr

NOTA

LES COTES SONT DONNEES A TITRE INDICATIF
L'ENTREPRISE EN CHARGE DE L'EXECUTION DES TRAVAUX SE DOIT VERIFIER L'EXACTITUDE DES DIMENSIONS

DOCUMENT

DÉTAILS ENVELOPPE 01
MODULES VITRÉS A,B

INDICE	-	DATE	JUN 2016
ECHELLE	1-20	REF	-
AUTEUR	PHASE	TYPE	N°
ARC	DCE	DET ENV	01