

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU HAUT JURA

Construction d'une maison de santé pluridisciplinaire

24, rue Carnot

39200 SAINT CLAUDE



CONDUCTEUR D'OPERATION :
SEMCODA
50 rue du pavillon
01009 BOURG EN BRESSE
Tél : 04 74 22 40 66 Fax : 04 74 50 64 60



ARCHITECTE :
ad+ architectes designer associés
21, avenue Thurel
39000 LONS LE SAUNIER
Tél : 03 84 47 13 62



ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION :
BOUDIER Ingénierie
23 A, Avenue Thurel
39000 LONS LE SAUNIER
Tél : 03.84.24.74.76
Mél : contact@boudier-ing.com



BE FLUIDES ELECTRICITE :
LAZZAROTTO Alain BUREAU D'ETUDE
9 Montée SAINT-ROMAIN
39400 SAINT CLAUDE
Tél : 03 84 45 60 28 Fax : 03 84 45 12 12
Mél : betlazzarotto@wanadoo.fr



BE STRUCTURE :
Raphaël TEDOLDI
2, chemin des Maisonnettes
39150 SAINT LAURENT EN GRANDVAUX
Tél : 03 84 45 34 76
Mél : accueil@csb.bet



BE VRD :
COLIN et Associés
95, rue Ponsar
39300 CHAMPAGNOLE
Tél : 03 84 52 01 17
Mél : contact@colin-associes.fr



BUREAU CONTROLE :
SOCOTEC LONS
70, chemin de Chaudon
39000 LONS LE SAUNIER
Tél : 03 84 47 09 01 Fax : 03 84 24 54 25



COORDONNATEUR SECURITE CHANTIER :
SOCOTEC LONS SPS
70, chemin de Chaudon
39000 LONS LE SAUNIER
Tél : 03 84 47 09 01

MAITRE D'OUVRAGE



Communauté de communes du Haut-Jura
13 bis Bld de la République
39200 SAINT CLAUDE
Tél : 03 84 45 89 00
Mél : directeur.services@hautjurasaintclaude.fr

Lot n°07

FACADES PIERRES

Description des ouvrages

Dossier	17-046
Date	25/03/2019
Phase	DCE
Indice	F

SOMMAIRE

07.1 Description des ouvrages.....	3
---	----------

Code	Désignation
07.1	Description des ouvrages
07.1.1	Façade pierre agrafée isolée Fourniture et mise en oeuvre de bardage pierre agrafée comprenant : <ul style="list-style-type: none">- support : mur en béton banché- isolation en laine minérale revêtue et non hydrophile<ul style="list-style-type: none">* épaisseur 160 mm ayant un $R \geq 5.00$ m².K/W compris fixation de celle-ci* réaction au feu A1- pierre naturelle ingélive adapté à cet usage type Comblanchien Clair ou équivalent<ul style="list-style-type: none">* finition brossée- pose des pierres par attaches inox sous avis technique pour pose en zone sismique 3 (justifications de la tenue aux séismes à fournir pour les attaches au bureau de contrôle)- vide ventilé de 20 mm : grille anti-rongeur en partie basse- réalisation des joints de pierre au mortier et joints souples suivant DTU : teinte au choix de l'architecte- aménagement de la ventilation haute sous la couverture- pose suivant avis technique et suivant le DTU 55.2- formats aléatoires suivant calepinage de façade de l'architecte- profils pour façon d'arrêt contre les bardages et contre les brises soleil architecturaux- compris tous les moyens d'accès aux ouvrages à atteindre et de protection Localisation : <i>Façade Ouest, Sud et Est suivant plans et façades architecte</i>
07.1.2	Traitement angles saillants Réalisation du raccord entre les 2 façades pierres. Ensemble suivant DTU 55.2 et prescriptions fabricant Localisation : <i>Entre les façades pierres</i>
07.1.3	Profil aluminium laqué Mise en oeuvre d'une tôle en aluminium laqué comprenant : <ul style="list-style-type: none">- Pliage pour continuité de l'étanchéité de la façade et liaison avec les menuiseries ou l'isolation extérieure- Teinte au choix de l'architecte Compris toutes sujétions de mise en oeuvre et d'étanchéité. Localisation : <i>Façade Est, Sud et Ouest</i> : <ul style="list-style-type: none">- <i>Façon d'arrêt contre les châssis</i>- <i>Façon d'arrêt contre les bardages bac acier</i>- <i>Façon d'arrêt contre l'isolation extérieure</i>- <i>Profils de départ perforées pour la ventilation</i>
07.1.4	Isolation enterrée avec protection mécanique - Épaisseur 165+10 - $R \geq 5.50$ m².K/W Fourniture et mise en place d'une isolation enterrée avec protection mécanique intégrée comprenant : Description : <ul style="list-style-type: none">- panneau composite en polystyrène expansé graphité- protection mécanique en plaque de fibres-ciment traité hydrofuge, épaisseur 8 mm, 4 bords biseautés Mise en oeuvre : <ul style="list-style-type: none">- mise en place sur les parties exposées aux chocs en périphérie du bâtiment- pose collée ou fixée mécaniquement- fixation des panneaux suivant préconisation du fabricant- parement brut destiné à recevoir un parement pierre collé- compris toutes sujétions de mise en oeuvre conforme à l'avis technique du fabricant et au DTU Localisation : <i>Soubassement le long de la façade Sud de la gaine d'ascenseur au parvis</i>
07.1.5	Habillage soubassement pierre Fourniture et mise en oeuvre d'un habillage de soubassement en pierre comprenant : <ul style="list-style-type: none">- habillage pierre naturelle ingélive adapté à cet usage type Comblanchien Clair ou équivalent<ul style="list-style-type: none">* finition brossée- réalisation des joints entre les pierres. Teinte au choix de l'architecte.- pose sur ossature métallique des pierres sous avis technique Localisation : <i>Soubassement le long de la façade Sud de la gaine d'ascenseur au parvis</i>
07.1.6	Variante obligatoire : Remplacement du parement pierre massive agrafée par bardage pierre type VETISOL ou équivalent Fourniture et mise en oeuvre de bardage pierre type VETICLIP de chez VETISOL ou équivalent et comprenant : système sous avis technique pour pose en zone sismique 3 (justifications de la tenue aux séismes à fournir pour les attaches au bureau de contrôle) <ul style="list-style-type: none">- support : mur en béton banché- isolation en laine minérale revêtue et non hydrophile

Code

Désignation

- * épaisseur 160 mm ayant un R > 5.00 m2.K/W compris fixation de celle-ci
 - * réaction au feu A1
 - pierre naturelle ingélive adapté à cet usage type Comblanchien Clair ou équivalent
 - * finition brossée
 - Fourniture et pose d'ossature métallique galvanisée avec pattes-équerres de fixation suivant épaisseur de l'isolant
 - pose des pierres sur rail support métallique suivant préconisation du fabricant
 - vide ventilé de 20 mm : grille anti-rongeur en partie basse
 - réalisation des joints de pierre au mortier et joints souples suivant DTU : teinte au choix de l'architecte
 - aménagement de la ventilation haute sous la couverture
 - pose suivant avis technique
 - formats aléatoires suivant calepinage de façade de l'architecte
 - profils pour façon d'arrêt contre les bardages et contre les brises soleil architecturaux
 - compris tous les moyens d'accès aux ouvrages à atteindre et de protection
 - Compris traitement des angles et habillage d'encadrements d'ouverture le cas échéant
- Mode de métré :
- Surface de façade, déduction faite des ouvertures.
- Localisation** : *Façade Ouest, Sud et Est suivant plans et façades architecte*

Fait à _____

le _____

Bon pour accord, signature, Maître d'Ouvrage

Signature et cachet de l'Entrepreneur