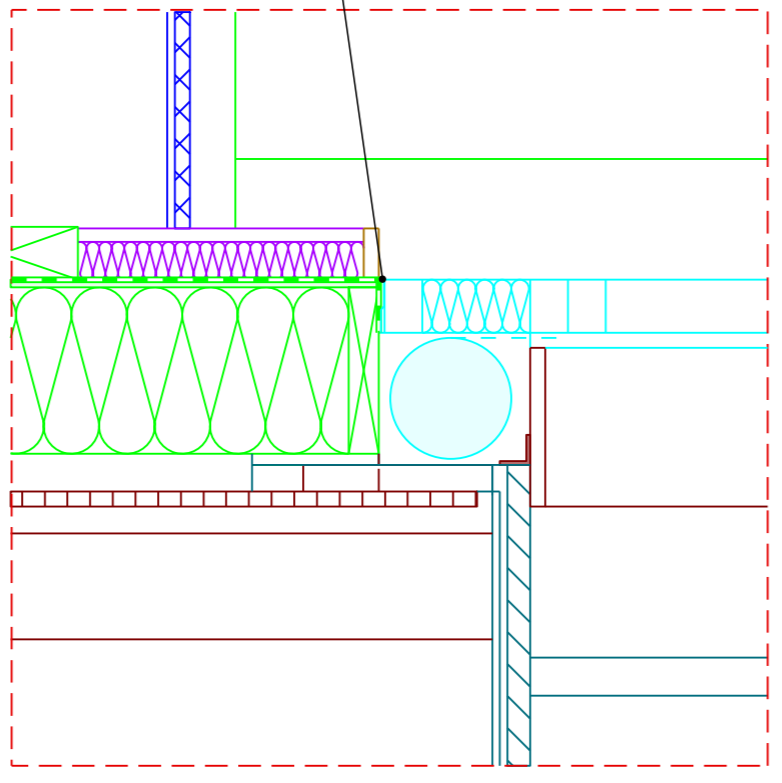
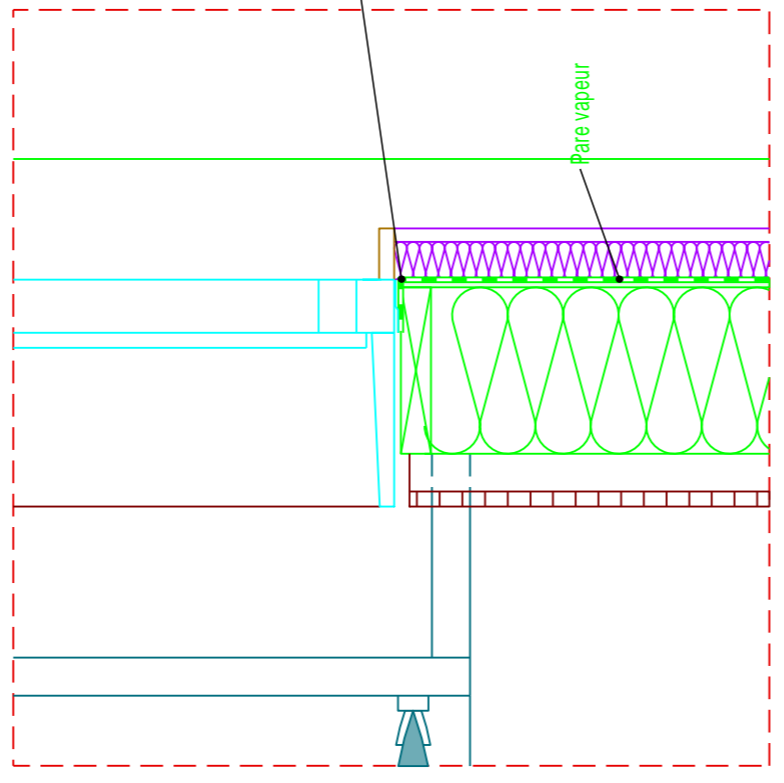


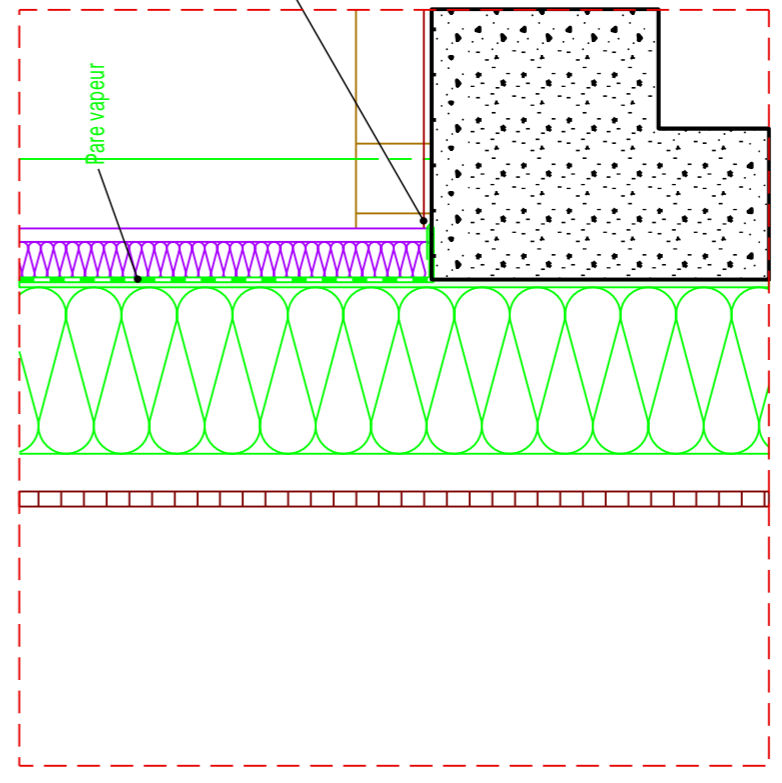
Assurer la continuité de l'écran pare-vapeur en superposant les lés de 10cm minimum. Effectuer un collage soigné des lés de l'écran à l'aide d'une bande adhésive incorporée, d'une bande adhésive autocollante ou d'un cordon de mastic colle élastique étirée.



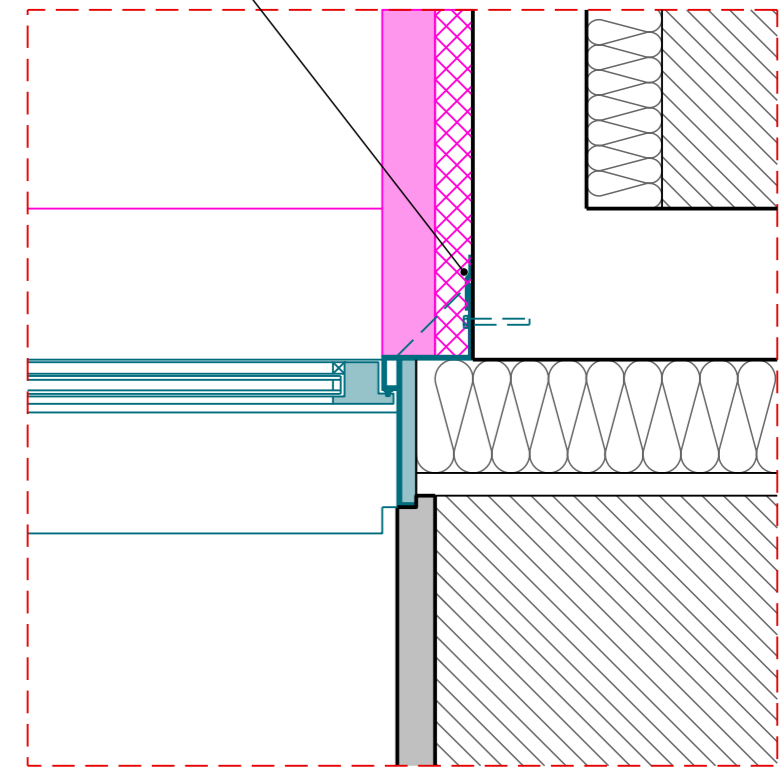
Raccordement et collage soigné du pare-vapeur sur la menuiserie à l'aide d'une membrane flexible non tissée munie d'une bande adhésive simple ou double ou d'un adhésif auto-collant pré-pâté.



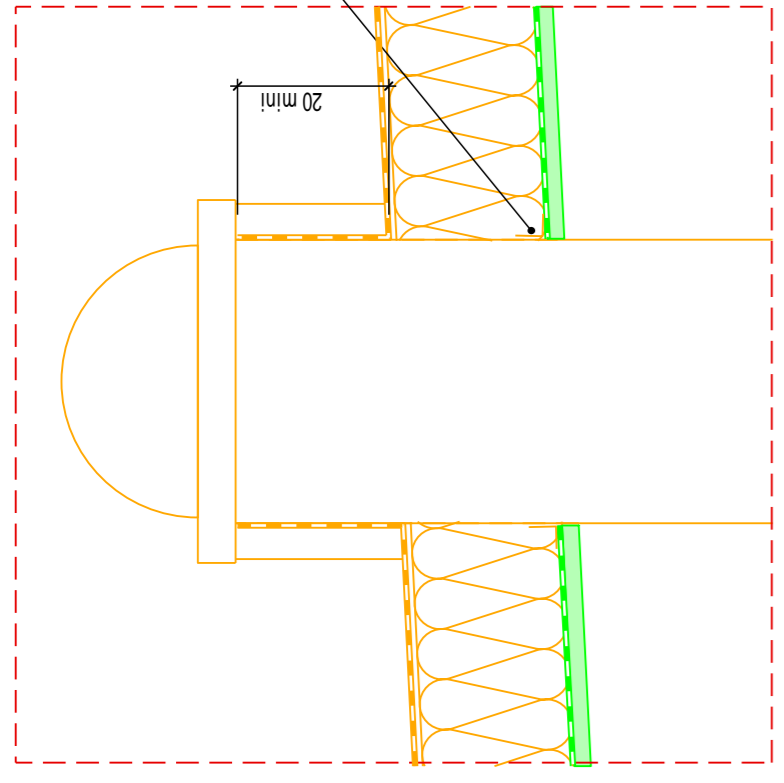
Raccordement et collage soigné du pare-vapeur sur la menuiserie à l'aide d'une membrane flexible non tissée munie d'une bande adhésive simple ou double ou d'un adhésif auto-collant pré-pâté.



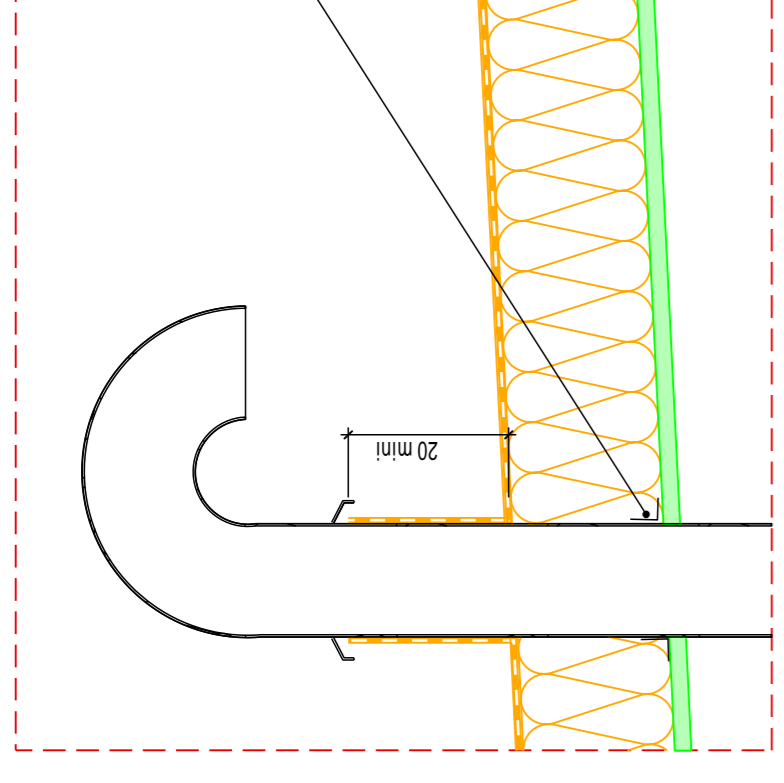
Continuité et collage soigné du pare-vapeur sur la dalle à l'aide d'une bande adhésive flexible de caoutchouc butyle; d'une bande adhésive autocollante ou d'un cordon de colle élastique étirée.



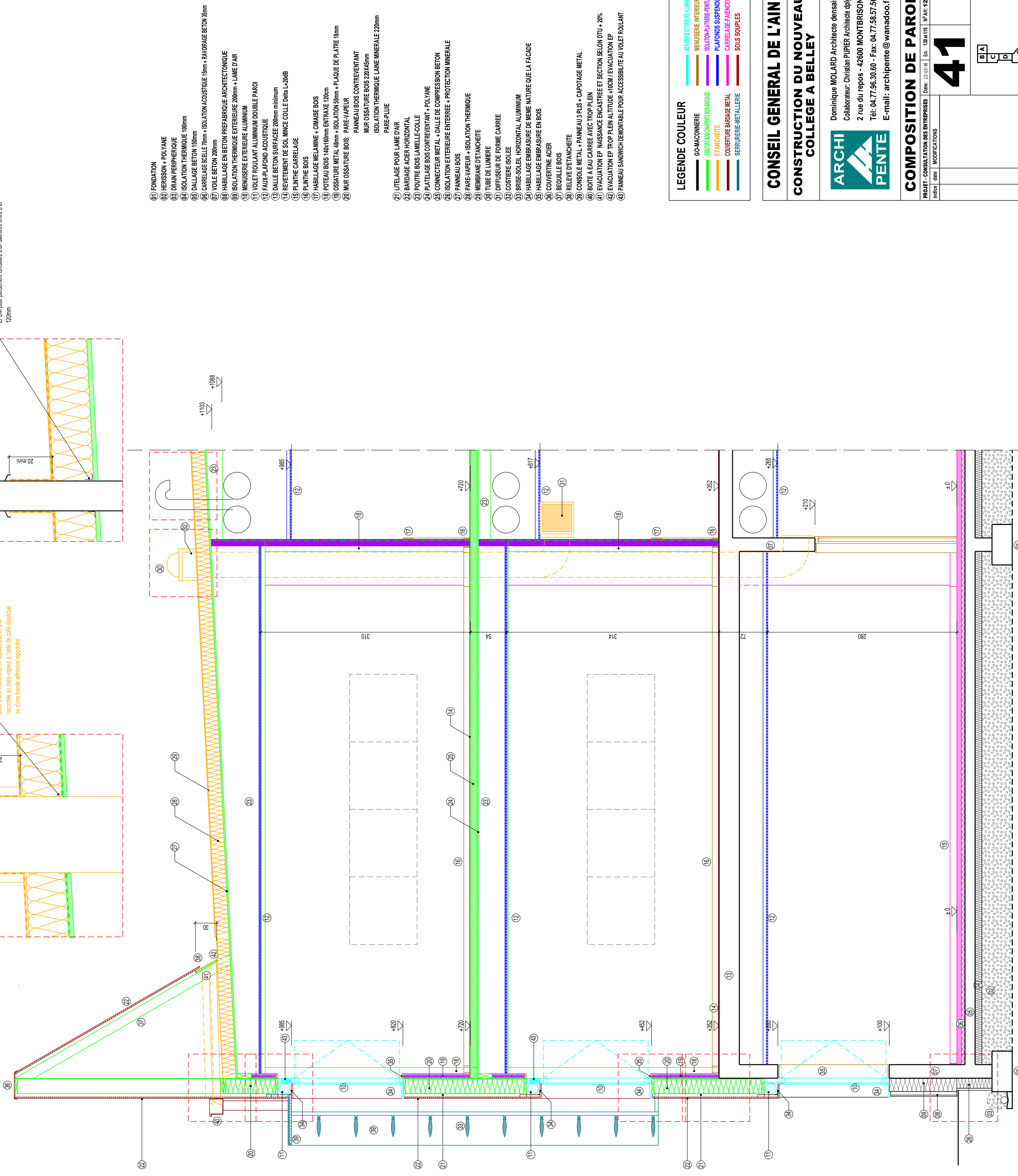
Continuité et collage soigné du pare-vapeur sur la dalle à l'aide d'une bande adhésive flexible de caoutchouc butyle; d'une bande adhésive autocollante ou d'un cordon de colle élastique étirée.



Réglés soignés de l'écran pare-vapeur au droit du conduit puis collés à l'aide d'une bande adhésive ou passe d'une membrane en caoutchouc EPDM raccordés au pare-vapeur à l'aide de colle élastique ou d'une bande adhésive rapportée.



Pour crosses, câble électrique, tuyau. Pose en alternate d'un manchon ou d'une manchette élastique en caoutchouc EPDM pour perçement circulaire d'un diamètre entre 6 et 120mm.



- 01 FONDATION
- 02 HERSISSON - POLYANE
- 03 BRAN PERIPHERIQUE
- 04 ISOLATION THERMIQUE 100mm
- 05 DALLAGE BETON 150mm
- 06 CARRELAGE 70mm + ISOLATION ACOUSTIQUE 15mm + RAVORAGE BETON 35mm
- 07 VOILE BETON 200mm
- 08 HABILLAGE EN BETON PREFABRIQUE ARCHITECTONIQUE
- 09 SOLATION THERMIQUE EXTERIEURE 200mm + LAME D'AIR
- 10 MENUISERIE EXTERIEURE ALUMINIUM
- 11 VOLET ROLANT ALUMINIUM DOUBLE PAROI
- 12 PAVI-PLAFOND ACOUSTIQUE
- 13 DALLE BETON SURPACAGE 200mm minimum
- 14 REVETEMENT DE SOL MINCE COLLE Delta L-200B
- 15 PLINTHE BOIS
- 16 PLINTHE BOIS
- 17 HABILLAGE MELAMINE + CIMISE BOIS
- 18 POTEAU BOIS 140x160mm ENTRAIXE 120cm
- 19 OSSATURE METAL 48mm + ISOLATION 50mm + PLAQUE DE PLATRE 18mm
- 20 MUR OSSATURE BOIS: PARE-VAPEUR
PANEAU BOIS CONTREVENTANT
MUR OSSATURE BOIS 220x45mm
ISOLATION THERMIQUE LAINE MINERALE 220mm
PARE-PLUIE
- 21 LITELAGE POUR LAME D'AIR
- 22 BARDAGE ACIER-HORIZONTAL
- 23 POUTRE BOIS LAMELLE-COLLE
- 24 PLATELAGE BOIS CONTREVENTANT + POLYANE
- 25 CONNECTEUR METAL + DALLE DE COMPRESSION BETON
- 26 SOLATION EXTERIEURE ENTREE-RE + PROTECTION MINERALE
- 27 PANEAU BOIS
- 28 PARE-VAPEUR + ISOLATION THERMIQUE
- 29 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
- 30 TUBE DE LUMIÈRE
- 31 DIFFUSEUR DE FORME CARRÉE
- 32 COSTIÈRE SOLEE
- 33 PRISE-SOLEL HORIZONTAL ALUMINIUM
- 34 HABILLAGE ENRASAURE DE VERRE NATURELLE QUE LA FACADE
- 35 HABILLAGE ENRASAURE EN BOIS
- 36 COUVERTINE ACIER
- 37 BEQUILLE BOIS
- 38 RELEVÉ D'ÉTANCHÉITÉ
- 39 CONSOLE METAL + PANEAU 3 PUIS + CAPOTAGE METAL
- 40 BOITE À EAU CARRÉE AVEC TROP PLEIN
- 41 ÉVACUATION EP NAISSANCE ENCASTREE ET SECTION SELON DTU + 20%
- 42 ÉVACUATION EP TROP PLEIN ALTIUDE +10CM/ÉVACUATION EP
- 43 PANEAU SANDWICH DÉMONTABLE POUR ACCESSIBILITÉ AU VOLET ROLANT

LEGENDE COULEUR

Menuiserie Étanche Lumière	Menuiserie Intérieure
Co-Macconnerie	Solution J-Fibre-Poutre
Saïre-Écroustite Bois-Bardage	Plafonds Suspensifs
Étanchéité	Carrelage Faïences
Couverture Bardage Métal	Sols Souples
Serrurerie Métallerie	

**CONSEIL GENERAL DE L'AIN
CONSTRUCTION DU NOUVEAU
COLLEGE A BELLEY**



Dominique MOLARD Architecte densais
Collaborateur: Christian PUPPER Architecte d'ag
2 rue du repos - 42600 MONTBRISON
Té: 04.77.96.30.60 - Fax: 04.77.58.57.56
E-mail: archipente@wanadoo.fr

COMPOSITION DE PAROI

PROJET - CONSULTATION DES ENTREPRISES | Date: 23-03-18 | Et: 19 et 110 | N°Avt: 2207
Index | site | MODIFICATIONS

41

