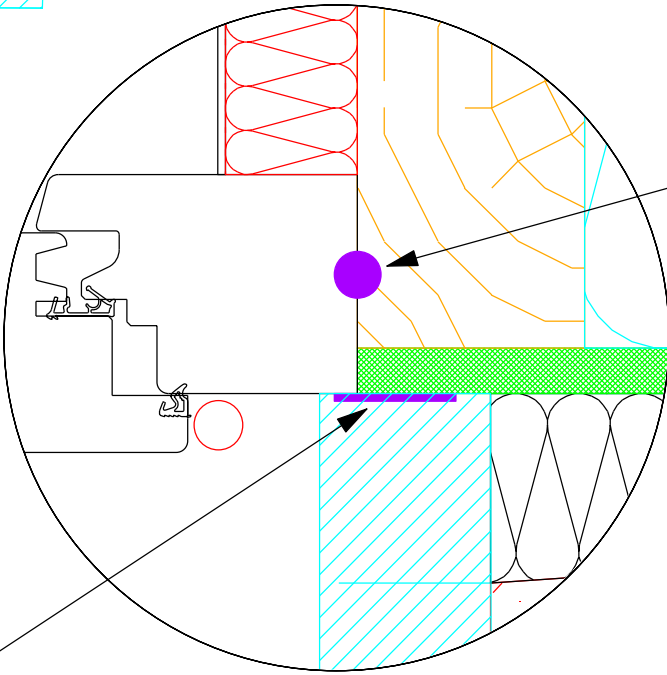
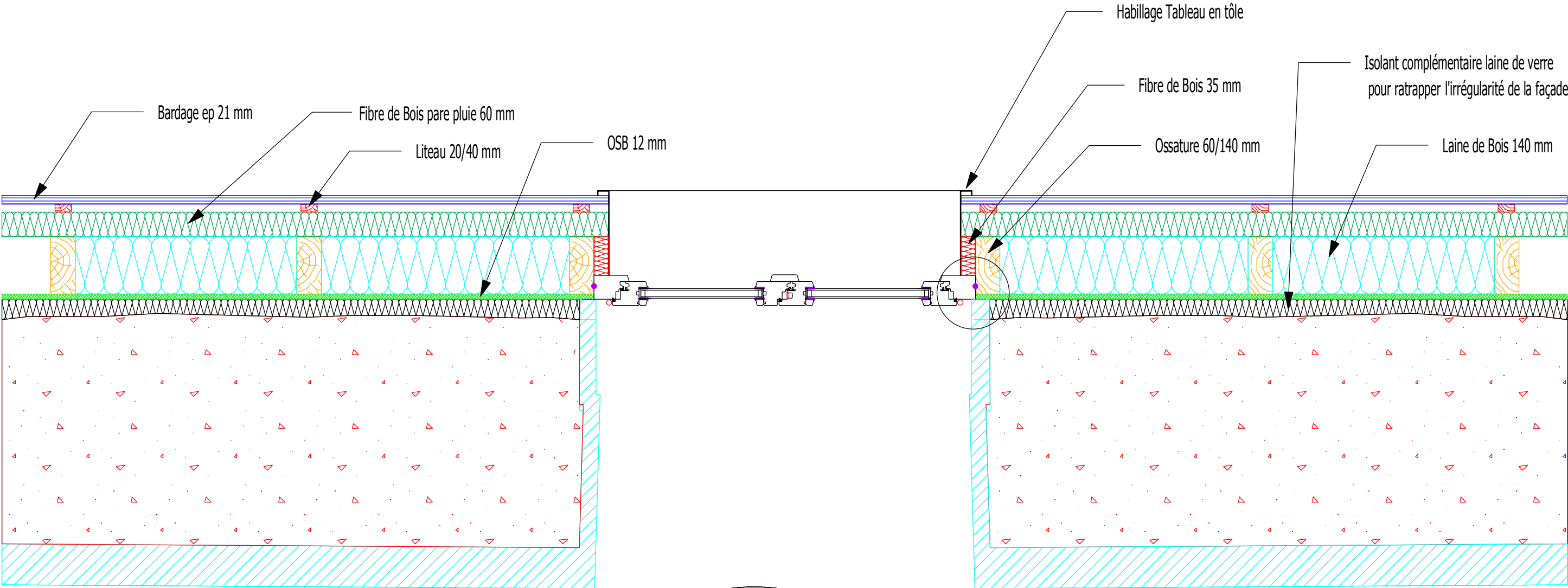


Coupe Vue de Dessus avec finiton bardage bois



Joint Illbruck pour étanchéité à l'eau et à l'air

Jonction entre fenetre et OSB de l'ossature avec un scotch de chez siga

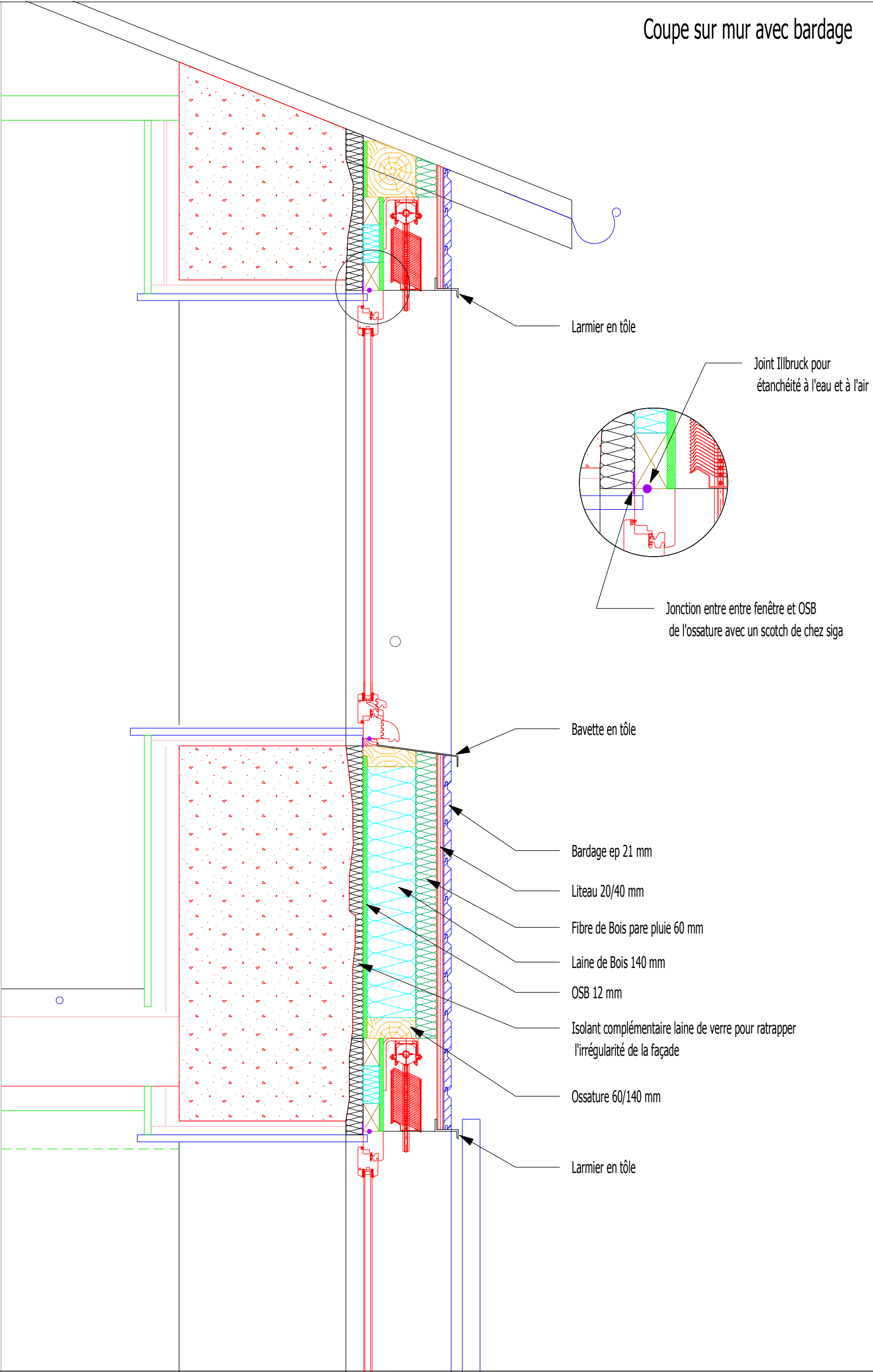
Projet: - Tramayes	Date de création: 01.01.2014
Nom du Plan :	Date de modification: 03.11.2016
Indice : 2	
Nom du fichier 2d: Tramayes.2d	

**I-TECH BOIS**

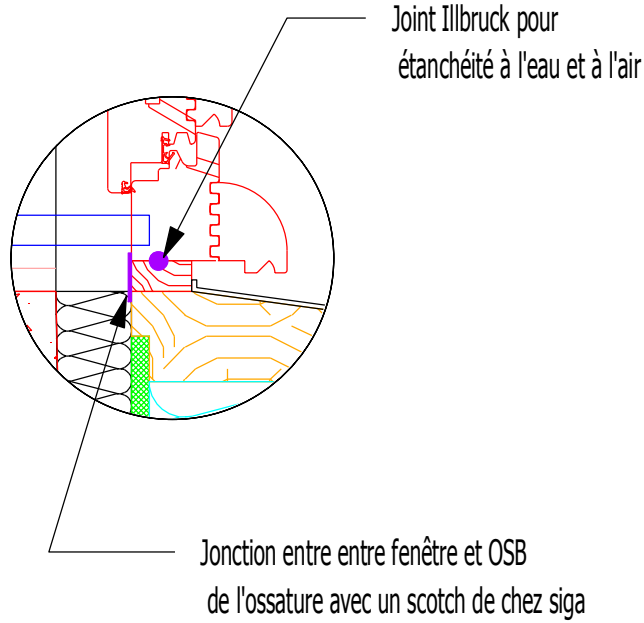


Nbr : -  
Plan N° : 6

Coupe sur mur avec bardage



Coupe sur mur avec bardage



Bavette en tôle

Bardage ep 21 mm

Liteau 20/40 mm

Fibre de Bois pare pluie 60 mm

Laine de Bois 140 mm

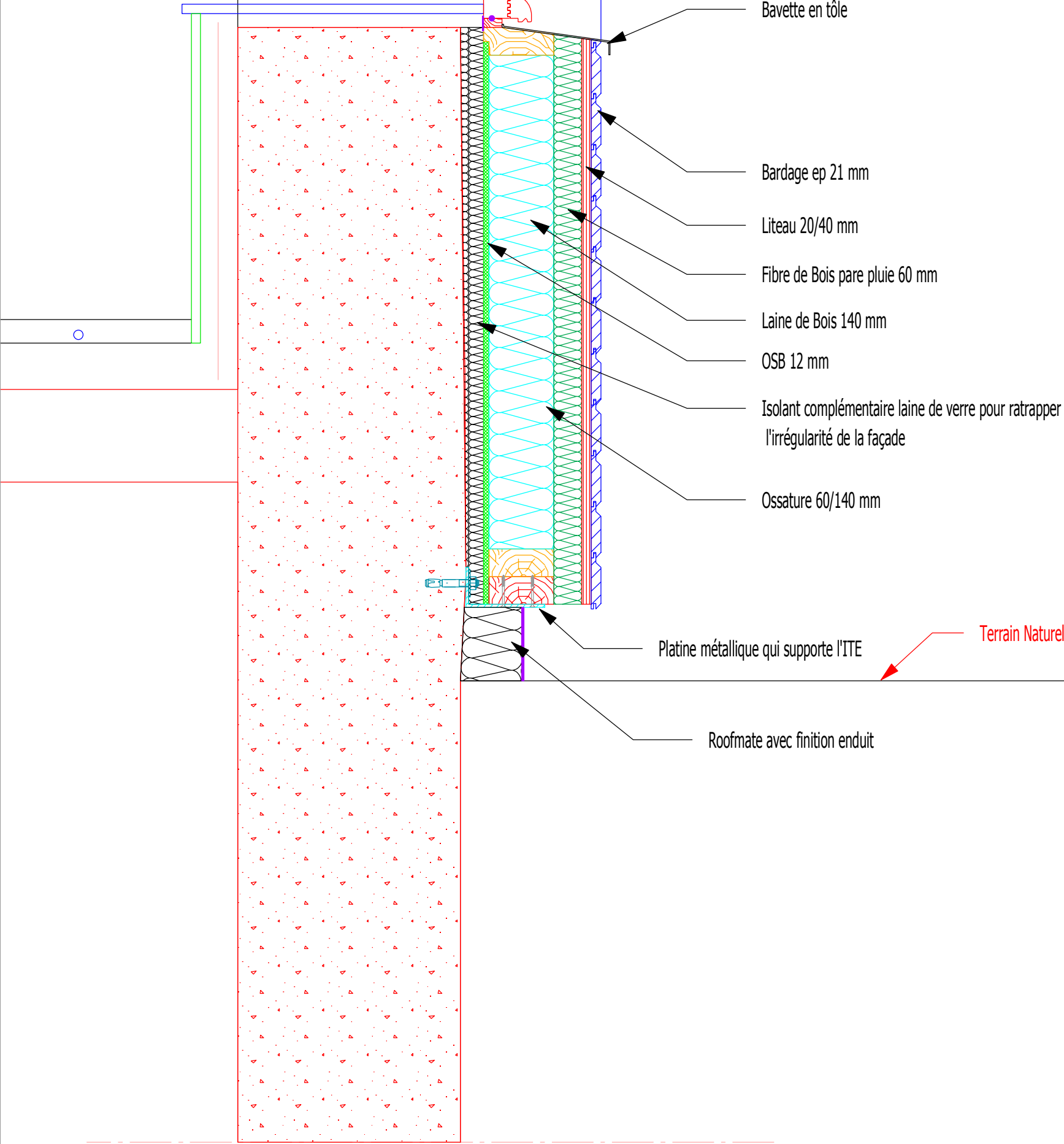
OSB 12 mm

Isolant complémentaire laine de verre pour rattrapper l'irrégularité de la façade

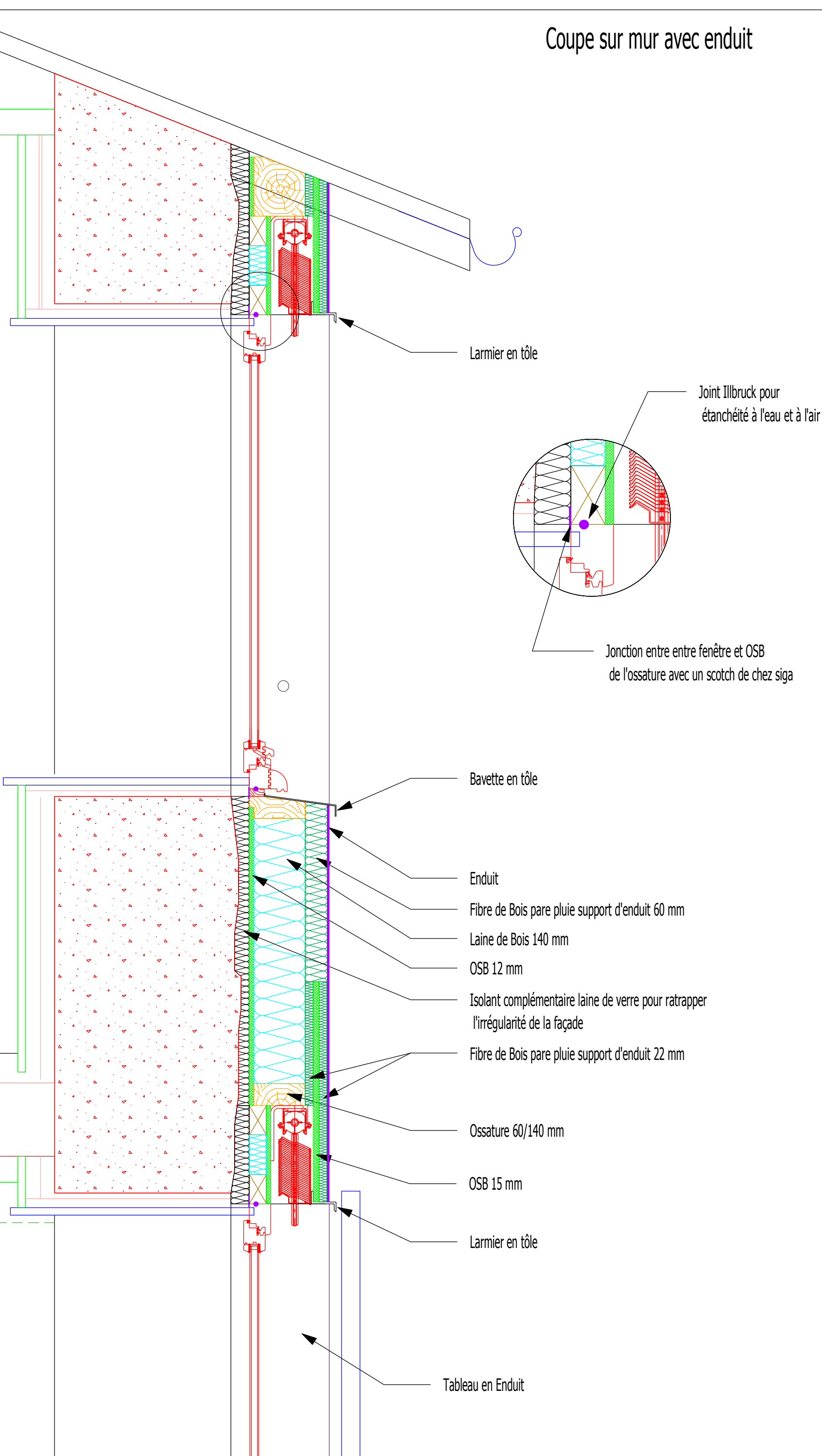
Ossature 60/140 mm

Larmier en tôle

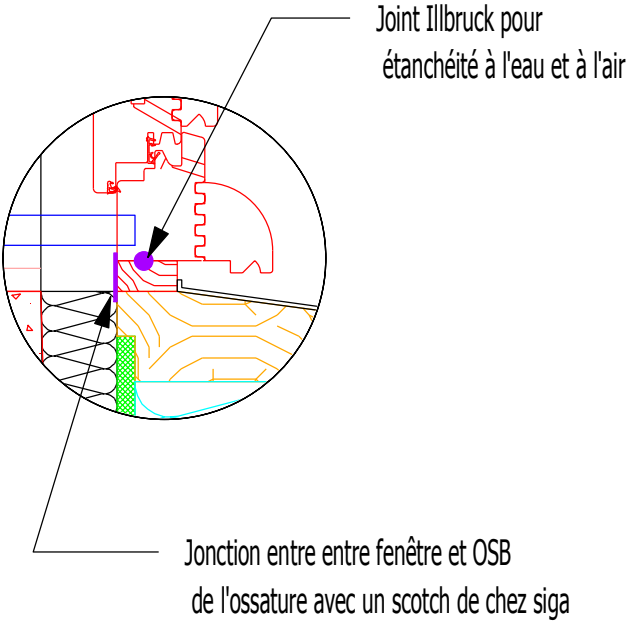
Coupe sur mur avec bardage



Coupe sur mur avec enduit



Coupe sur mur avec enduit



Bavette en tôle

Enduit

Fibre de Bois pare pluie support d'enduit 60 mm

Laine de Bois 140 mm

OSB 12 mm

Isolant complémentaire laine de verre pour rattrapper l'irrégularité de la façade

Fibre de Bois pare pluie support d'enduit 22 mm

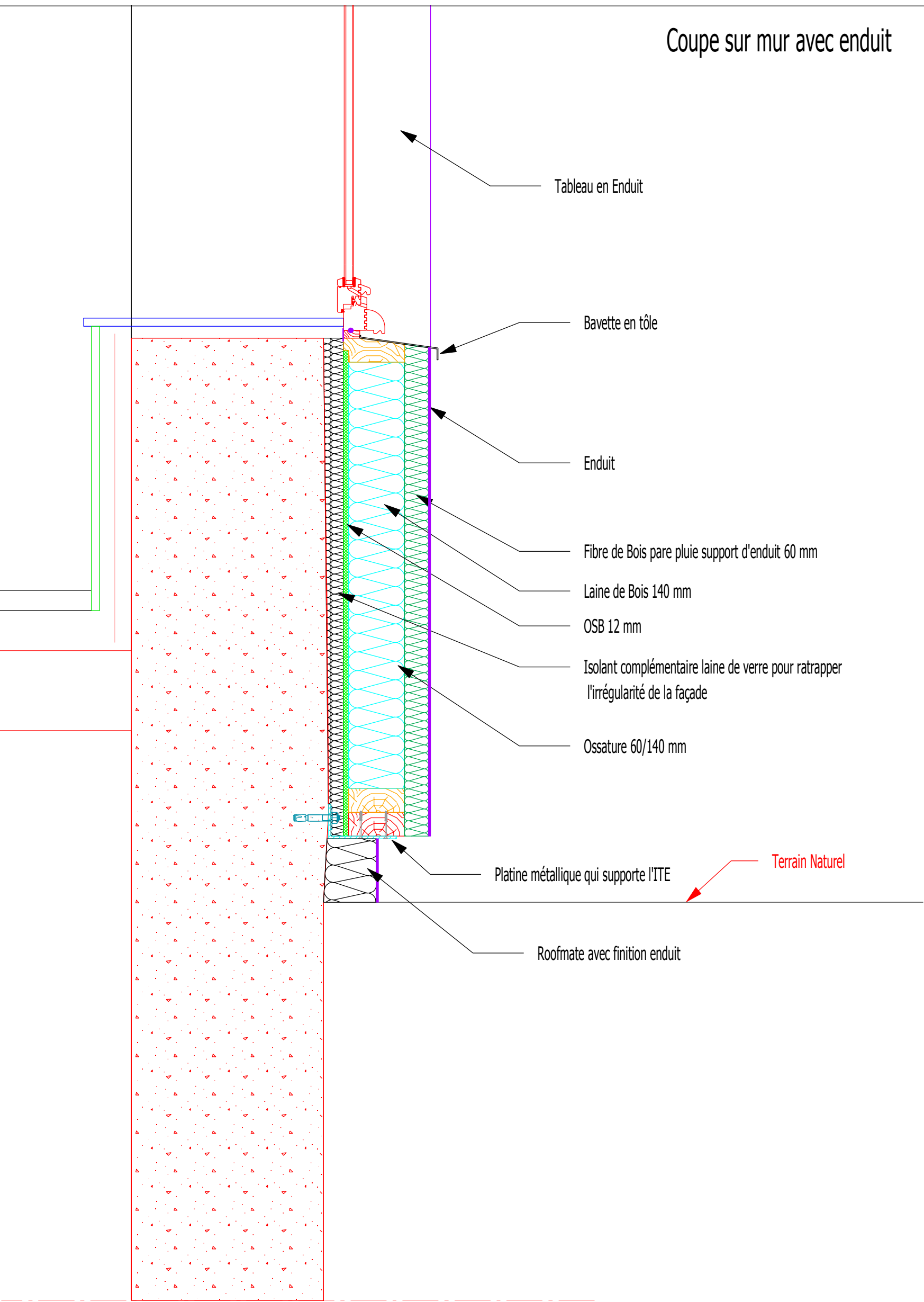
Ossature 60/140 mm

OSB 15 mm

Larmier en tôle

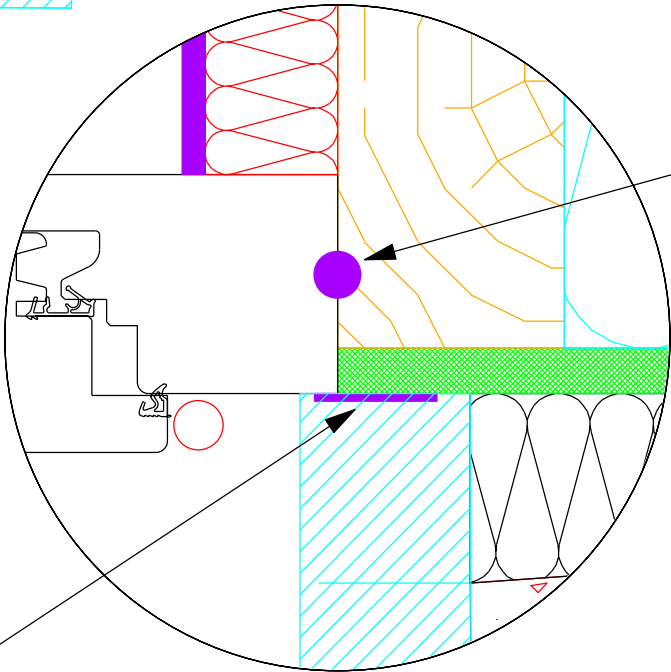
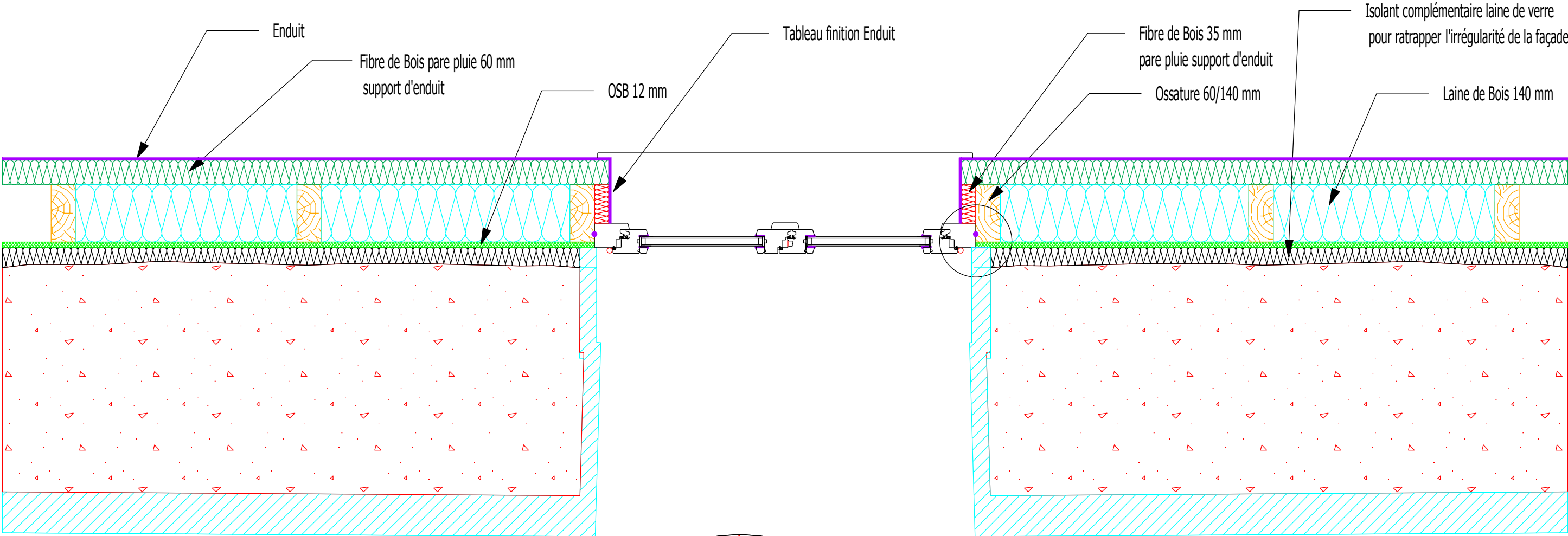
Tableau en Enduit

Coupe sur mur avec enduit





Coupe Vue de Dessus avec finiton enduit



Joint Illbruck pour étanchéité à l'eau et à l'air

Jonction entre entre fenêtre et OSB de l'ossature avec un scotch de chez siga

Projet: - Tramayes	Date de création: 01.01.2014
Nom du Plan :	Date de modification: 03.11.2016
Indice : 2	
Nom du fichier 2d: Tramayes.2d	

**I-TECH BOIS**

