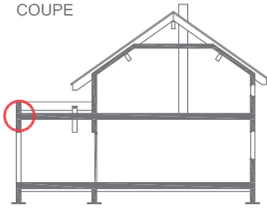
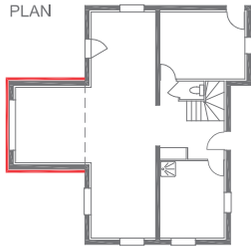


Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Etanchéité

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Enduit hydraulique à base de plâtre
- Enduit hydraulique à base de ciment, de chaux, ou d'autres matériaux



Risque d'infiltration d'air :

- Au niveau des surfaces de paroi courante
- Au droit de la liaison entre le mur de façade et le plancher haut

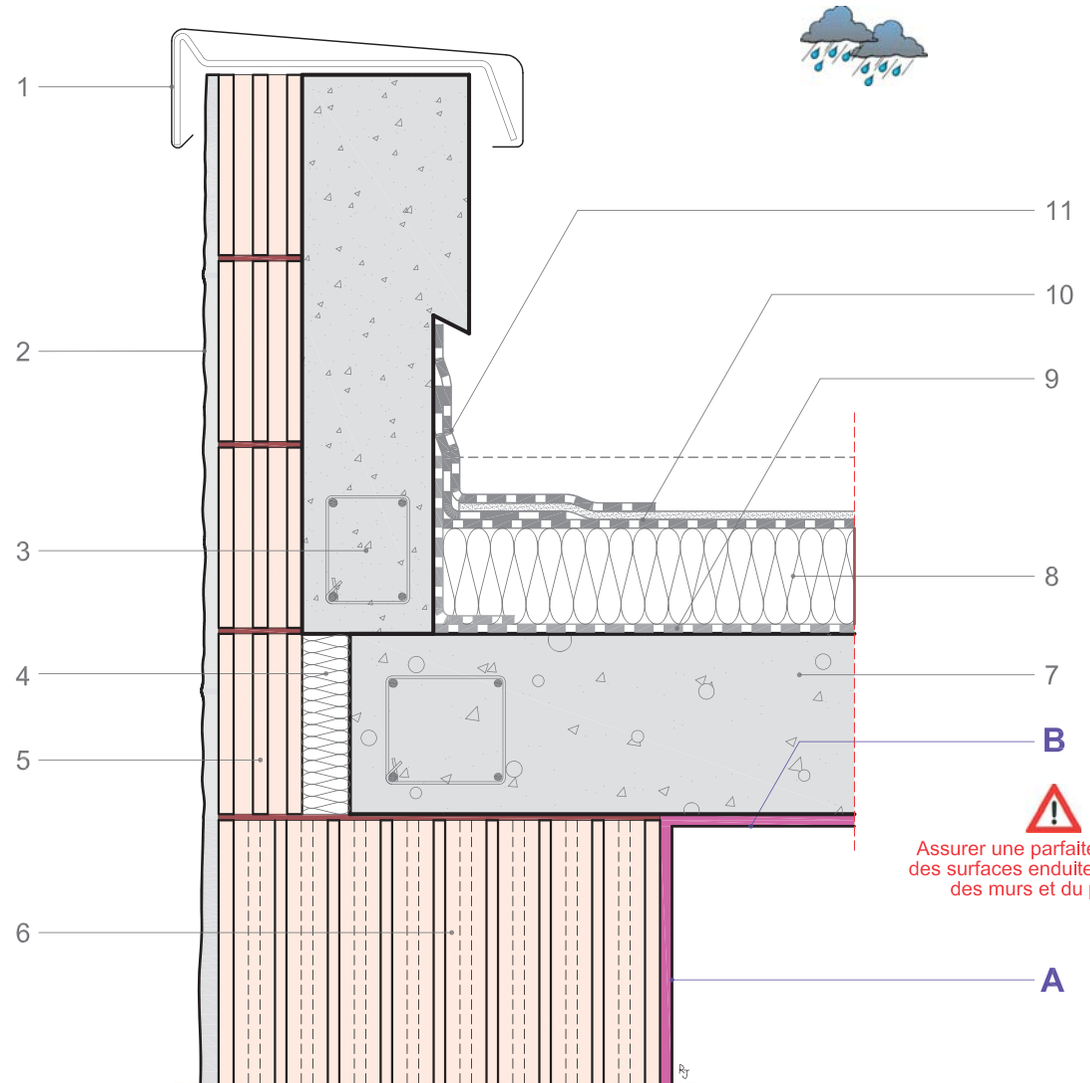
- 1 - Couvertine métallique
- 2 - Enduit mince extérieur
- 3 - Acrotère en béton armé
- 4 - Isolation thermique
- 5 - Brique d'about de dalle / Planelle
- 6 - Brique alvéolaire de type Monomur
- 7 - Dalle du plancher haut / Hourdis ou béton
- 8 - Isolation thermique du plancher haut
- 9 - Pare-vapeur / Feuille bitumineuse soudée
- 10 - Complexe d'étanchéité de toiture terrasse
- 11 - Equerre de renfort et Relevé d'étanchéité

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

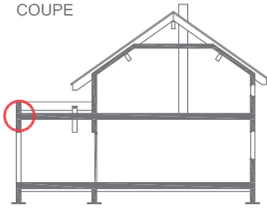
- A** - Enduction des surfaces de paroi courante du mur de maçonnerie à l'aide d'un enduit à base de plâtre ou d'un enduit hydraulique à base de chaux ou ciment, à définir selon les caractéristiques du support maçonné
- B** - Enduction des surfaces de paroi courante du plafond sous plancher haut à l'aide d'un enduit à base de plâtre ou d'un enduit hydraulique à base de chaux ou ciment, à définir selon les caractéristiques du support maçonné
- Assurer une parfaite continuité des surfaces enduites au niveau des murs de maçonnerie et du plafond



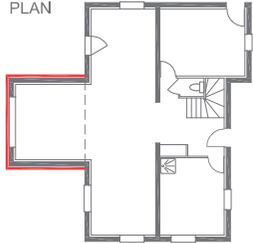
Coupe verticale

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Etanchéité

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Enduit hydraulique à base de plâtre
- Enduit hydraulique à base de ciment, de chaux, ou d'autres matériaux



Risque d'infiltration d'air :

- Au niveau des surfaces de paroi courante
- Au droit de la liaison entre le mur de façade et le plancher haut

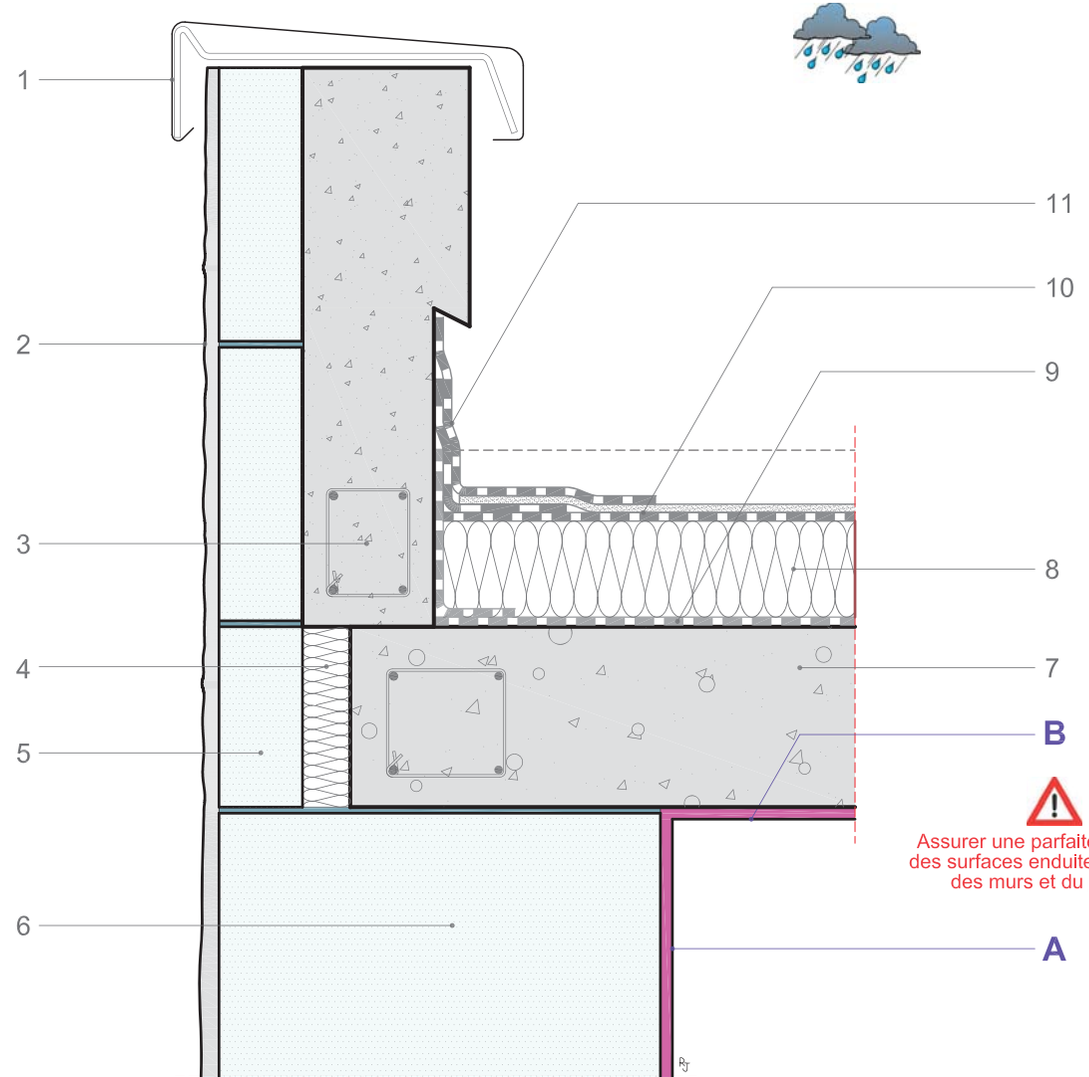
- 1 - Couvertine métallique
- 2 - Enduit mince extérieur
- 3 - Acrotère en béton armé
- 4 - Isolation thermique
- 5 - Carreau d'about de dalle / Planelle
- 6 - Bloc de béton cellulaire
- 7 - Dalle du plancher haut / Hourdis ou béton
- 8 - Isolation thermique du plancher haut
- 9 - Pare-vapeur / Feuille bitumineuse soudée
- 10 - Complexe d'étanchéité de toiture terrasse
- 11 - Equerre de renfort et Relevé d'étanchéité

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

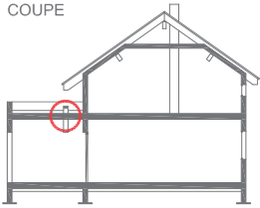
- A** - Enduction des surfaces de paroi courante du mur de maçonnerie à l'aide d'un enduit à base de plâtre ou d'un enduit hydraulique à base de chaux ou ciment, à définir selon les caractéristiques du support maçonné
- B** - Enduction des surfaces de paroi courante du plafond sous plancher haut à l'aide d'un enduit à base de plâtre ou d'un enduit hydraulique à base de chaux ou ciment, à définir selon les caractéristiques du support maçonné
- Assurer une parfaite continuité des surfaces enduites au niveau des murs de maçonnerie et du plafond



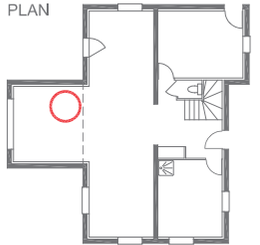
Coupe verticale

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Etanchéité

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Mousse PU mono-composante
- Mousse résiliente / Fond de joint
- Feutre bitumineux
- Joint mastic PU ou Silicone extrudé
- Joint mastic acrylique extrudé
- Enduit ciment, plâtre, chaux, ...



Risque d'infiltration d'air :

- En partie courante du plafond (plancher haut)
- Au droit de la liaison entre l'élément traversant et la dalle du plancher haut

- 1 - Colerette en plomb ou métallique
- 2 - Manchon en plomb formant moignon
- 3 - Platine en plomb insérée dans l'étanchéité
- 4 - Feuilles bitumineuses ou Membranes d'étanchéité
- 5 - Isolation thermique du plancher haut
- 6 - Ecran pare-vapeur continu
- 7 - Dalle du plancher haut / Hourdis ou béton armé
- 8 - Conduit d'extraction d'air VMC ou CTA

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Plomberie / Sanitaire / Fluides

A - Garniture du fourreau de protection à l'aide d'un feutre bitumineux ou d'une bande de mousse résiliente, ou ou injection de mousse polyuréthane mono-composante et faiblement expansive

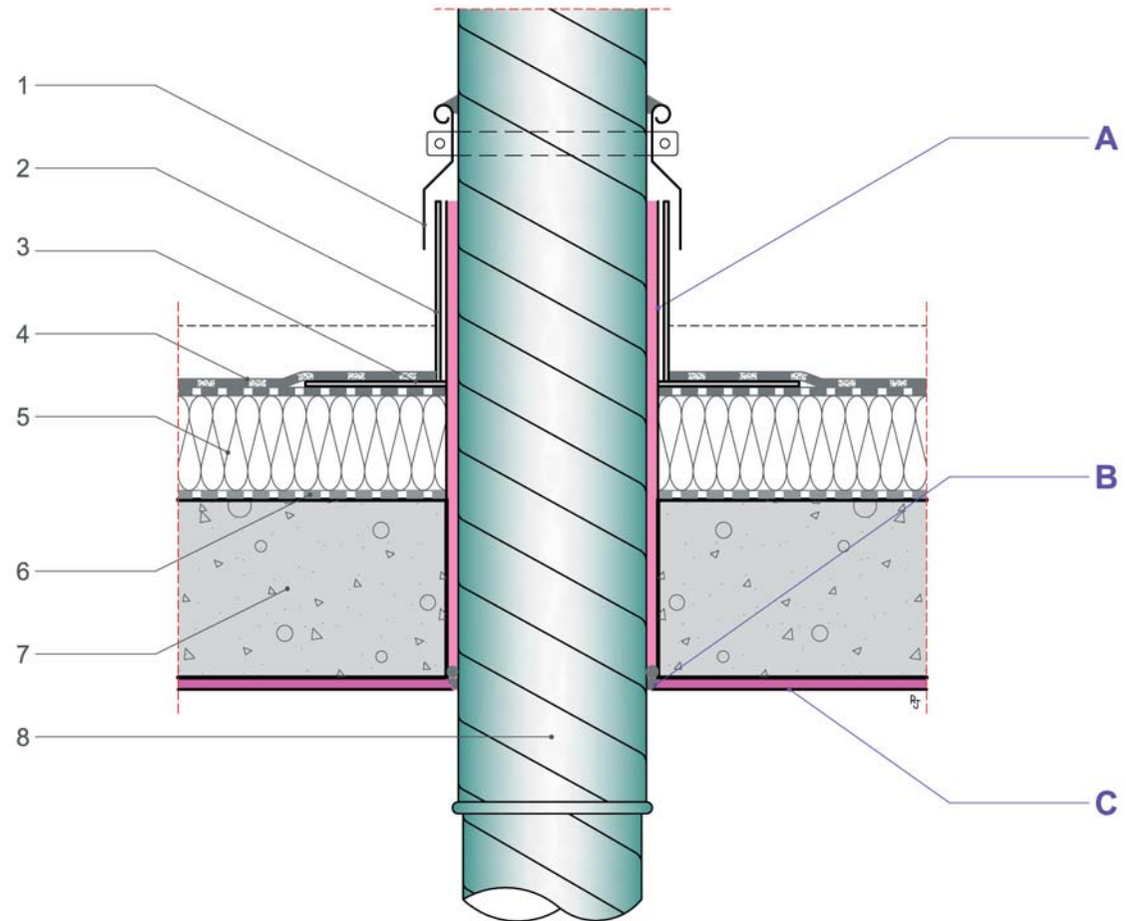
B - à l'intérieur : pose d'un joint mastic acrylique extrudé
Pose d'un fond de joint au préalable recommandée (Mastic Joint labellisé "SNJF")



Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

C - Enduction des surfaces de paroi courante du plafond du plancher haut à l'aide d'un enduit à base de plâtre ou d'un enduit hydraulique à base de chaux ou ciment, à définir selon les caractéristiques du support maçonné

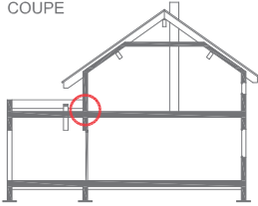
- Bien prolonger la réalisation de l'enduit jusqu'au droit du percement du plancher haut



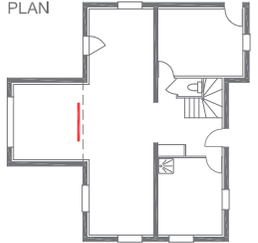
Coupe verticale

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Etanchéité

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Joint mousse pré-comprimée
- Membrane adhésive avec toile non-tissée ou grille polyester
- Enduit plâtre ou hydraulique à base de ciment, chaux, ou autre



Risque d'infiltration d'air :

- Au droit de la liaison entre le mur de façade et la dalle du plancher haut
- Au droit de la liaison entre le mur de façade et la porte fenêtre

- 1 - Appui en béton préfabriqué
- 2 - Dalle sur plot / Protection étanchéité
- 3 - Feuille bitumineuse ou Membrane d'étanchéité
- 4 - Isolation thermique du plancher haut
- 5 - Ecran pare-vapeur continu

- 6 - Dalle du plancher haut / Hourdis ou béton
- 7 - Enduit plâtre du plafond
- 8 - Chape ciment et revêtement de sol
- 9 - Brique creuse type Monomur sur arase
- 10 - Menuiserie ou Bloc baie

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Menuiserie extérieure

A - Joint mousse pré-comprimée imprégnée de résines synthétiques et qualifié de Classe 1 (Cf. NF P 85-570 et 571)

B - Membrane non-tissée munie d'une bande adhésive à coller sur la menuiserie et d'une toile non-tissée à raccorder sur la maçonnerie à l'aide d'une colle ou d'une grille polyester à raccorder sur la maçonnerie à l'aide d'un mortier colle



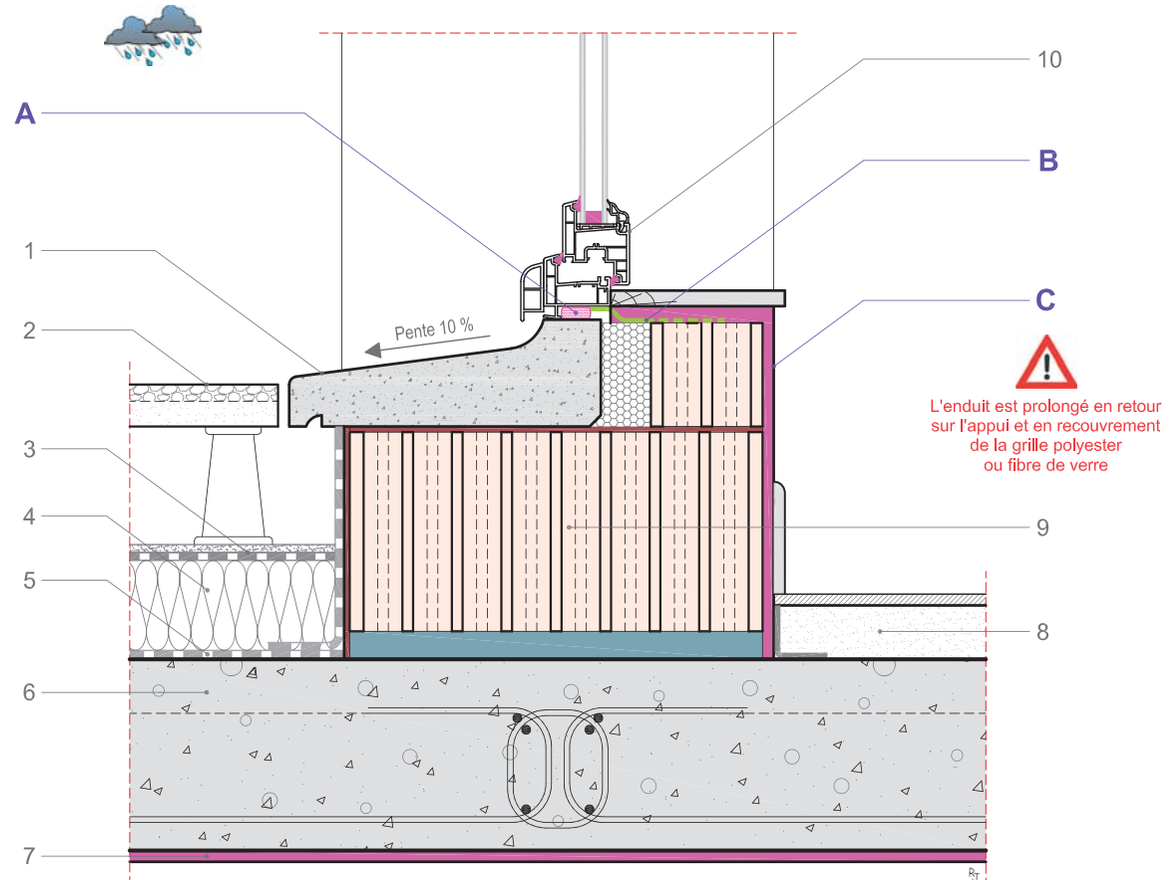
Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

C - Enduction des surfaces de paroi courante du mur de maçonnerie à l'aide d'un enduit à base de plâtre ou ou d'un enduit hydraulique à base de chaux ou ciment à définir selon les caractéristiques du support maçonné L'enduit doit se prolonger sur l'appui et recouvrir la grille polyester ou fibre de verre



Lot Gros oeuvre / Maçonnerie

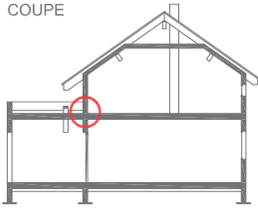
Assurer une bonne planéité de la pose de l'appui préfabriqué et de l'ensemble des surfaces d'appui de la menuiserie
Se référer au DTU 20.1 (Cf. NF P 10-202-1-1)



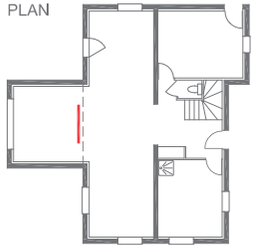
Coupe verticale

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Etanchéité

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Joint mousse pré-comprimée
- Membrane adhésive avec toile non-tissée ou grille polyester
- Enduit plâtre ou hydraulique à base de ciment, chaux, ou autre



Risque d'infiltration d'air :

- Au droit de la liaison entre le mur de façade et la dalle du plancher haut
- Au droit de la liaison entre le mur de façade et la porte fenêtre

- 1 - Appui en béton préfabriqué
- 2 - Dalle sur plot / Protection étanchéité
- 3 - Feuille bitumineuse ou Membrane d'étanchéité
- 4 - Isolation thermique du plancher haut
- 5 - Ecran pare-vapeur continu

- 6 - Dalle du plancher haut / Hourdis ou béton
- 7 - Enduit plâtre du plafond
- 8 - Chape ciment et revêtement de sol
- 9 - Bloc de béton cellulaire type Monomur sur arase
- 10 - Menuiserie ou Bloc baie

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Menuiserie extérieure

A - Joint mousse pré-comprimée imprégnée de résines synthétiques et qualifié de Classe 1 (Cf. NF P 85-570 et 571)

B - Membrane non-tissée munie d'une bande adhésive à coller sur la menuiserie et d'une toile non-tissée à raccorder sur la maçonnerie à l'aide d'une colle ou d'une grille polyester à raccorder sur la maçonnerie à l'aide d'un mortier colle



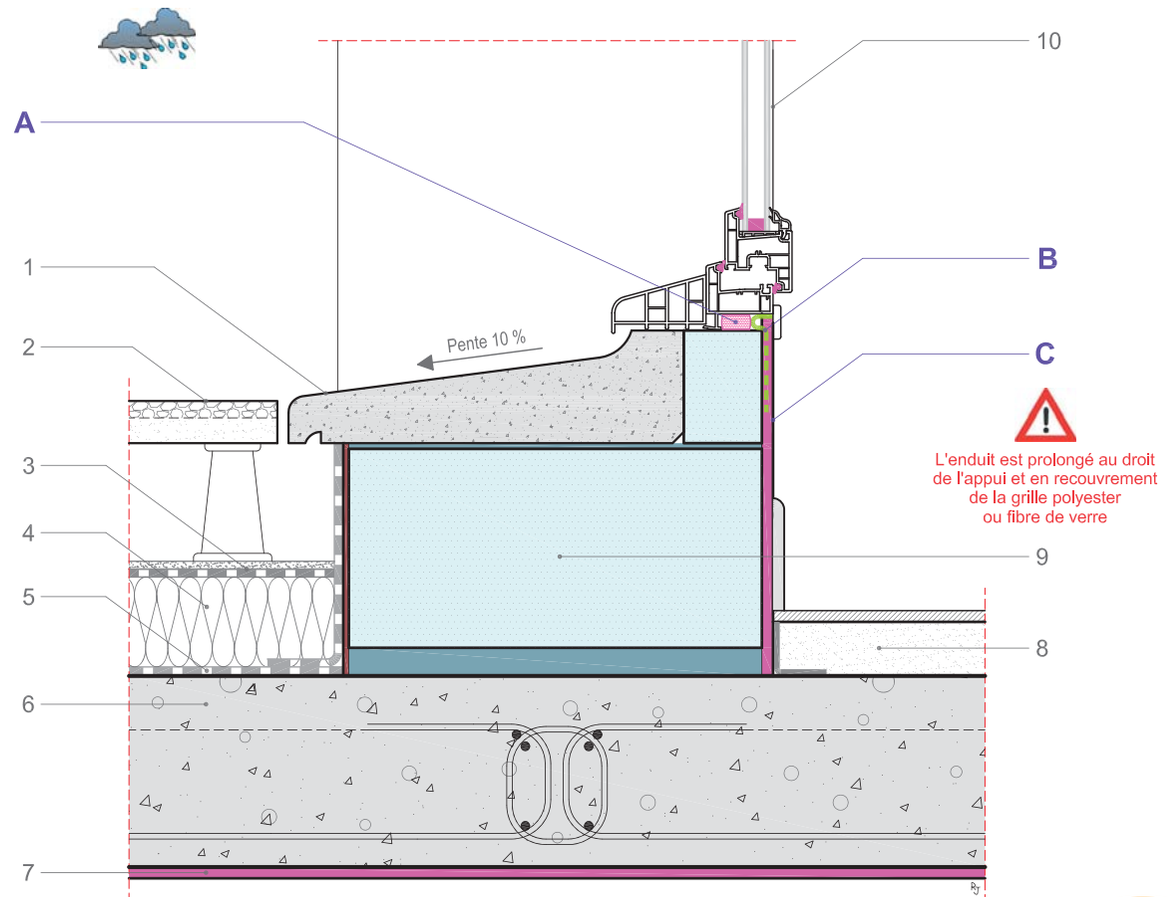
Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

C - Enduction des surfaces de paroi courante du mur de maçonnerie à l'aide d'un enduit à base de plâtre ou d'un enduit hydraulique à base de chaux ou ciment à définir selon les caractéristiques du support maçonné L'enduit doit se prolonger au droit de l'appui et recouvrir la grille polyester ou fibre de verre



Lot Gros oeuvre / Maçonnerie

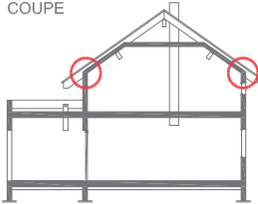
Assurer une bonne planéité de la pose de l'appui préfabriqué et de l'ensemble des surfaces d'appui de la menuiserie
Se référer au DTU 20.1 (Cf. NF P 10-202-1-1)



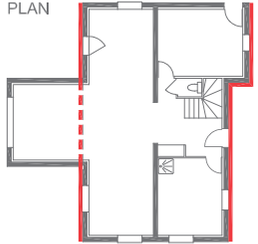
Coupe verticale

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Etanchéité

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Ecran pare-vapeur
- Membrane adhésive avec toile non-tissée ou grille polyester
- Enduit plâtre ou hydraulique à base de ciment, chaux, ou autre
- Colle élastique extrudée



Risque d'infiltration d'air :

- Au droit de la liaison entre le mur extérieur et le rampant de la toiture
- Transfert aéraulique entre la plaque de plâtre et son support

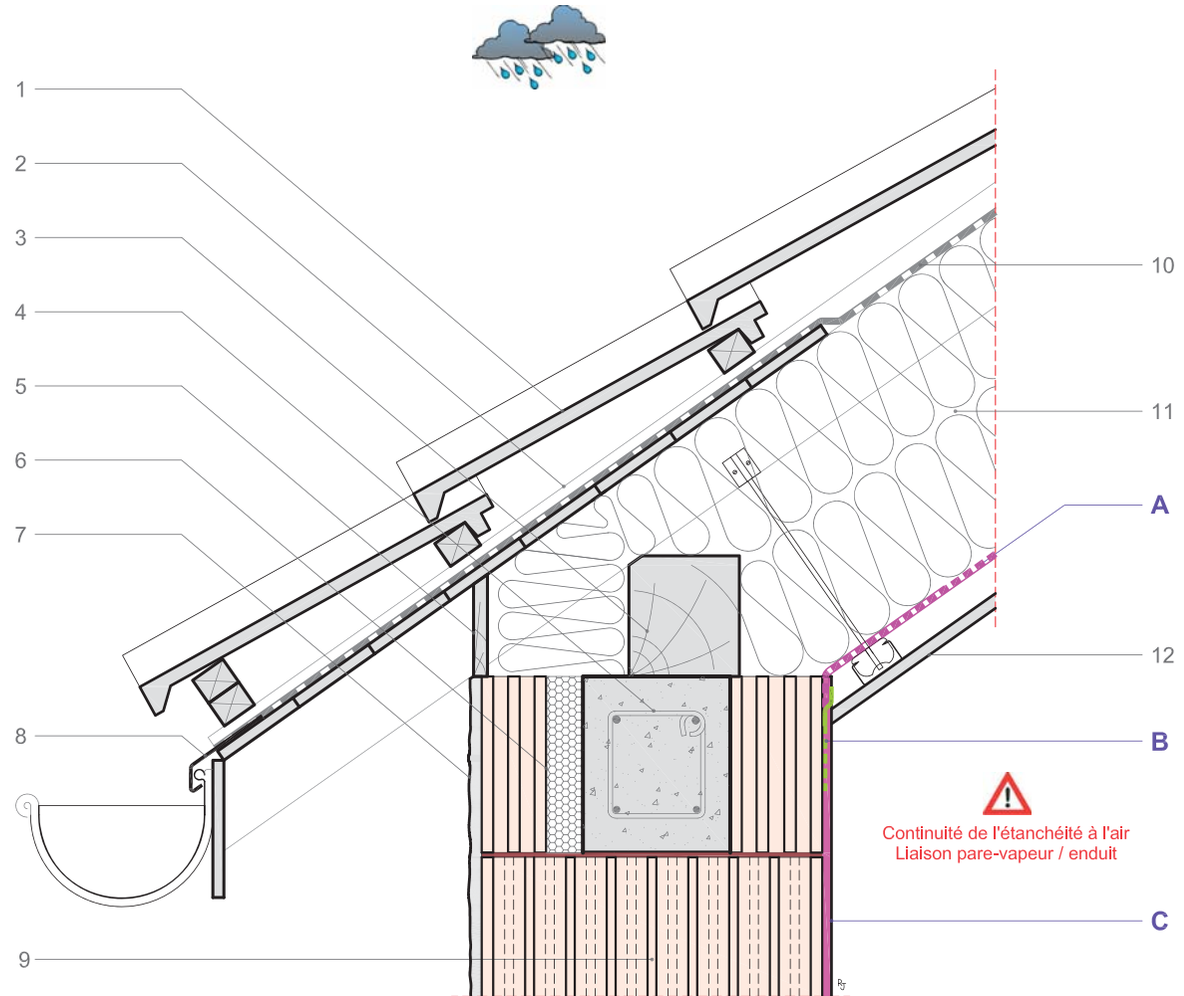
- 1 - Tuiles de couverture
- 2 - Liteau et Contre-latte
- 3 - Panne sablière
- 4 - Chaînage horizontal haut
- 5 - Planche de rive
- 6 - Isolant thermique et Planelle
- 7 - Enduit mince extérieur
- 8 - Bavette formant larmier
- 9 - Brique creuse alvéolaire type Monomur
- 10 - Ecran de sous-toiture non ventilé (HPV)
- 11 - Isolation thermique sous rampant
- 12 - Parement intérieur / Plaque de plâtre

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

- A** - Pose juxtaposée et continue de l'écran pare-vapeur puis collage du recouvrement des lés à l'aide d'une bande adhésive incorporée ou rapportée, ou d'un cordon de colle élastique extrudée
- B** - Raccordement de l'écran pare-vapeur avec le mur de maçonnerie à l'aide d'une membrane non-tissée munie d'une bande adhésive à coller sur le pare-vapeur et d'une toile non-tissée à raccorder sur la maçonnerie à l'aide d'une colle ou d'une grille polyester à raccorder sur le mur de maçonnerie à l'aide d'un mortier colle
- C** - Enduction des surfaces de paroi courante du mur de maçonnerie à l'aide d'un enduit à base de plâtre ou d'un enduit hydraulique à base de chaux ou ciment à définir selon les caractéristiques du support maçonné
- Bien prolonger la réalisation de l'enduit en recouvrement de la toile non-tissée, de la grille polyester ou fibre de verre

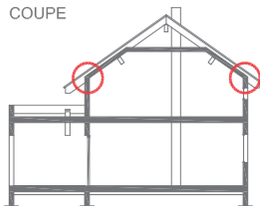


Coupe verticale

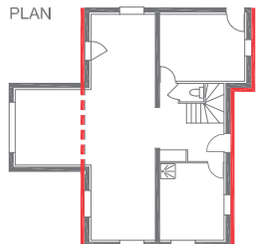
Continuité de l'étanchéité à l'air
Liaison pare-vapeur / enduit

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Etanchéité

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Ecran pare-vapeur
- Membrane adhésive avec toile non-tissée ou grille polyester
- Enduit plâtre ou hydraulique à base de ciment, chaux, ou autre
- Colle élastique extrudée



Risque d'infiltration d'air :

- Au droit de la liaison entre le mur extérieur et le rampant de la toiture
- Transfert aéraulique entre la plaque de plâtre et son support

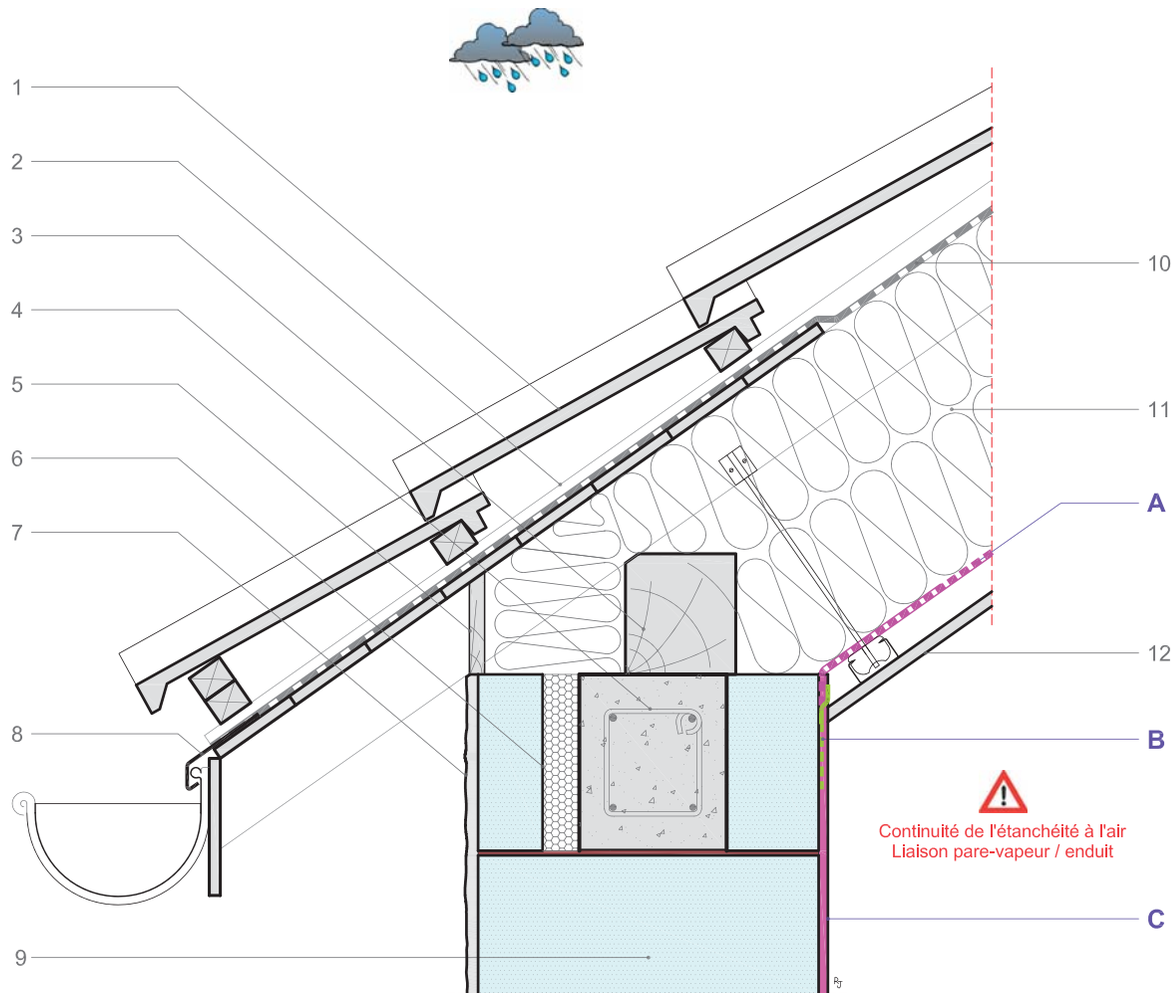
- 1 - Tuiles de couverture
- 2 - Liteau et Contre-latte
- 3 - Panne sablière
- 4 - Chaînage horizontal haut
- 5 - Planche de rive
- 6 - Isolant thermique et Planelle
- 7 - Enduit mince extérieur
- 8 - Bavette formant larmier
- 9 - Bloc Monomur en béton cellulaire
- 10 - Ecran de sous-toiture non ventilé (HPV)
- 11 - Isolation thermique sous rampant
- 12 - Parement intérieur / Plaque de plâtre

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

- A** - Pose juxtaposée et continue de l'écran pare-vapeur puis collage du recouvrement des lés à l'aide d'une bande adhésive incorporée ou rapportée, ou d'un cordon de colle élastique extrudée
- B** - Raccordement de l'écran pare-vapeur avec le mur de maçonnerie à l'aide d'une membrane non-tissée munie d'une bande adhésive à coller sur le pare-vapeur et d'une toile non-tissée à raccorder sur la maçonnerie à l'aide d'une colle ou d'une grille polyester à raccorder sur le mur de maçonnerie à l'aide d'un mortier colle
- C** - Enduction des surfaces de paroi courante du mur de maçonnerie à l'aide d'un enduit à base de plâtre ou d'un enduit hydraulique à base de chaux ou ciment à définir selon les caractéristiques du support maçonné
- Bien prolonger la réalisation de l'enduit en recouvrement de la toile non-tissée, de la grille polyester ou fibre de verre

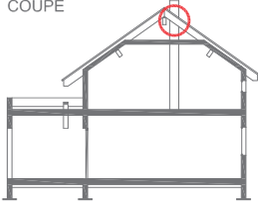


Coupe verticale

Continuité de l'étanchéité à l'air
Liaison pare-vapeur / enduit

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Couverture

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Ecran pare-vapeur
- Cordon ou ruban adhésif flexible en caoutchouc butyle
- Manchon / Manchette en EPDM
- Bande adhésive flexible
- Mastic colle élastique



Risque d'infiltration d'air :

- Au droit de la liaison entre l'élément traversant et le complexe de toiture / couverture

- 1 - Conduit d'extraction d'air
- 2 - Costière métallique
- 3 - Tuile à douille
- 4 - Linteau et contre-latte
- 5 - Isolation thermique de la toiture
- 6 - Charpente / Chevron
- 7 - Parement intérieur (plaque de plâtre)
- 8 - Ecran de sous-toiture non-ventilé (HPV)

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Charpente / Couverture

A - Pose continue de l'écran de sous-toiture et relevé soigné en sortie du conduit. Le raccord doit être réalisé avec une bande adhésive associée à l'écran choisi (Cf. Cahier 3356, CSTB, Août 2001)

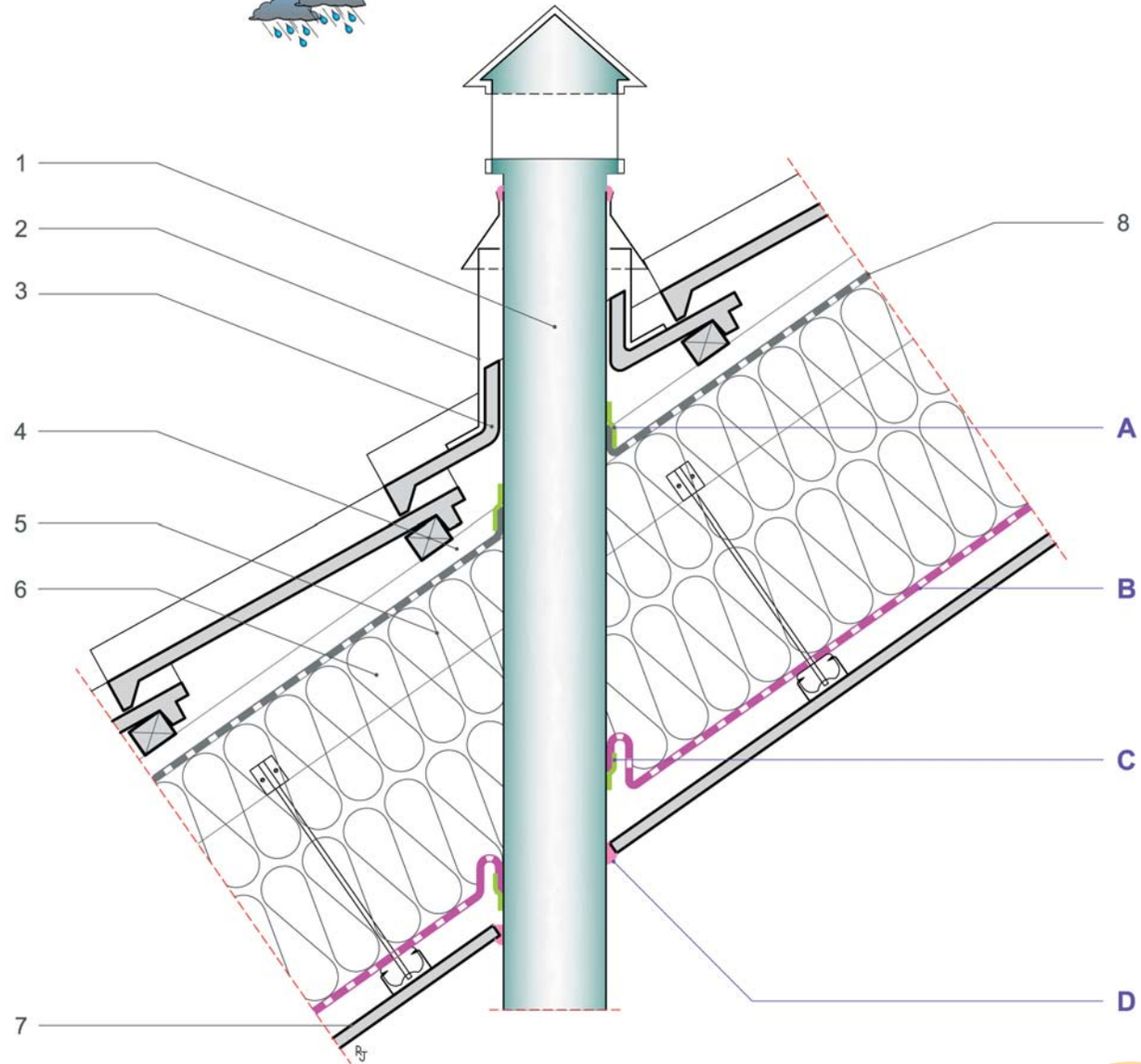


Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

B - Pose juxtaposée et continue de l'écran pare-vapeur puis collage du recouvrement des lés à l'aide d'une bande adhésive incorporée ou rapportée, ou d'un cordon de colle élastique extrudée

C - Relevé soigné de l'écran pare-vapeur au droit du conduit et collage à l'aide d'une bande adhésive ou pose d'une manchette en caoutchouc EPDM $6\text{ mm} < D < 125\text{ mm}$ pour les percements circulaires La manchette est raccordée au pare-vapeur à l'aide d'une colle élastique ou d'une bande adhésive

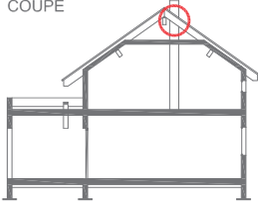
D - Joint mastic de finition extrudé sur fond de joint torique ou rectangulaire en polyéthylène (Mastic labellisé "SNJF")



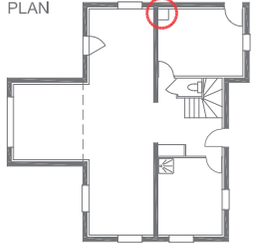
Coupe verticale

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Couverture

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Ecran pare-vapeur
- Cordon ou ruban adhésif flexible en caoutchouc butyle
- Manchon / Manchette en EPDM
- Bande adhésive flexible
- Mastic colle élastique



Risque d'infiltration d'air :

- Au droit de la liaison entre l'élément traversant et le complexe de toiture / couverture



- 1 - Conduit d'extraction d'air
- 2 - Costière métallique
- 3 - Tuile à douille
- 4 - Linteau et contre-latte
- 5 - Isolation thermique de la toiture
- 6 - Charpente / Chevron
- 7 - Parement intérieur (plaque de plâtre)
- 8 - Ecran de sous-toiture non-ventilé (HPV)

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Charpente / Couverture

A - Pose continue de l'écran de sous-toiture et relevé soigné en sortie du conduit. Le raccord doit être réalisé avec une bande adhésive associée à l'écran choisi (Cf. Cahier 3356, CSTB, Août 2001)

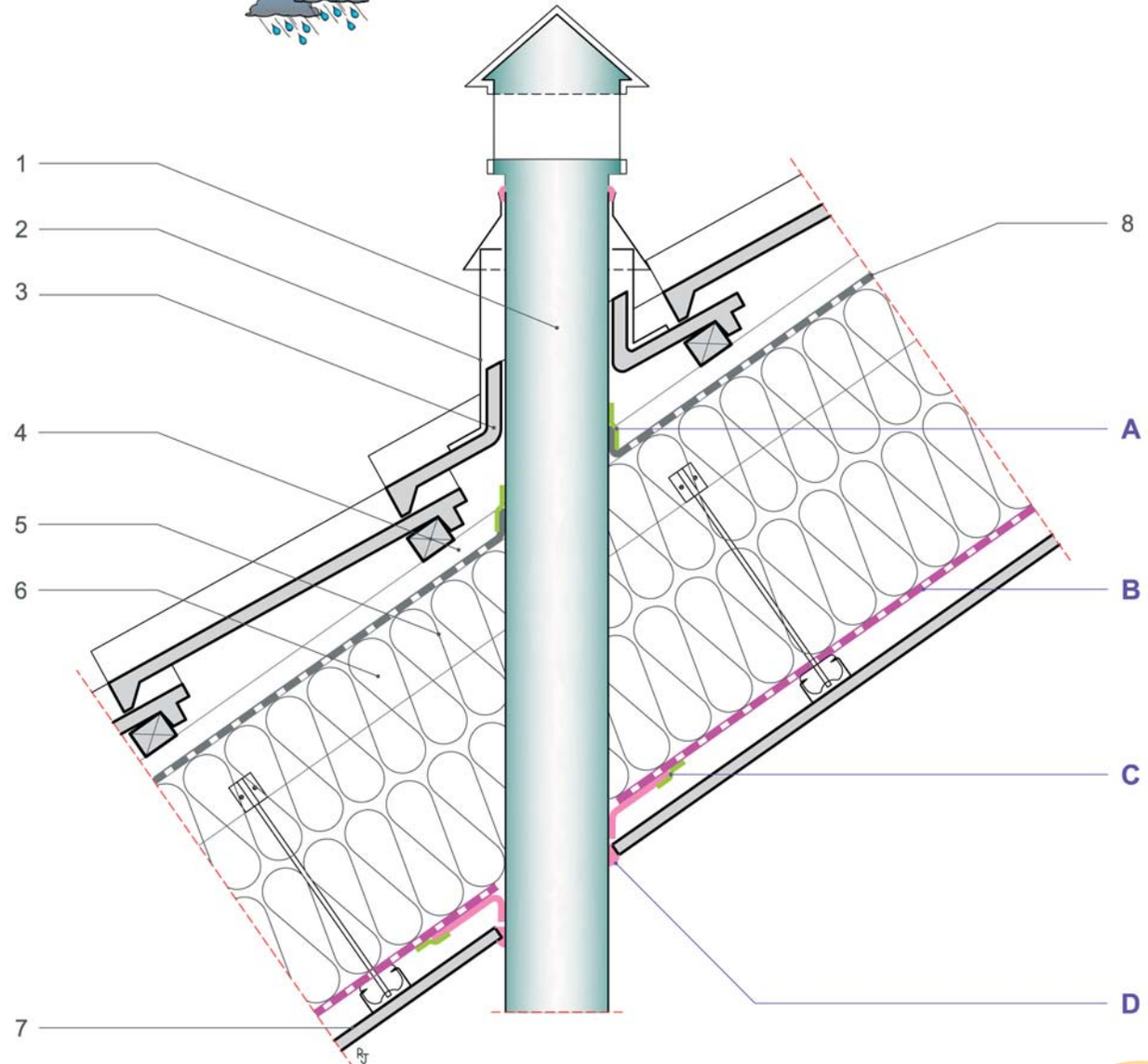


Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

B - Pose juxtaposée et continue de l'écran pare-vapeur puis collage du recouvrement des lés à l'aide d'une bande adhésive incorporée ou rapportée, ou d'un cordon de colle élastique extrudée

C - Relevé soigné de l'écran pare-vapeur au droit du conduit et collage à l'aide d'une bande adhésive ou pose d'une manchette en caoutchouc EPDM $6\text{ mm} < D < 125\text{ mm}$ pour les percements circulaires La manchette est raccordée au pare-vapeur à l'aide d'une colle élastique ou d'une bande adhésive

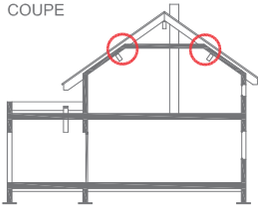
D - Joint mastic de finition extrudé sur fond de joint torique ou rectangulaire en polyéthylène (Mastic labellisé "SNJF")



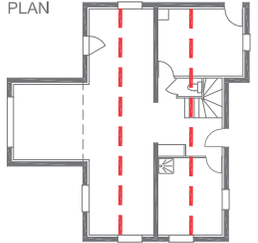
Coupe verticale

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Couverture

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Ecran pare-vapeur
- Ruban adhésif flexible
- Joint mastic extrudé (SNJF)
- Mastic colle élastique
- Enduit et Bande à joint
- Enduit et Bande armée



Risque d'infiltration d'air :

- En partie courante des rampants de la toiture inclinée et du plafond
- Au droit de la liaison entre les plaques de plâtre du plafond et les rampants

1. Tuile mécanique de faîtage
2. Closoir de faîtage
3. Tuile mécanique
4. Contre-litneau
5. Panne faîtière et arêtier
6. Ecran de sous-toiture (non ventilée / HPV)
7. Litneau bois massif
8. Chevron bois massif
9. Isolation thermique continue
10. Plaque de plâtre

Travaux d'étanchéité à l'air :

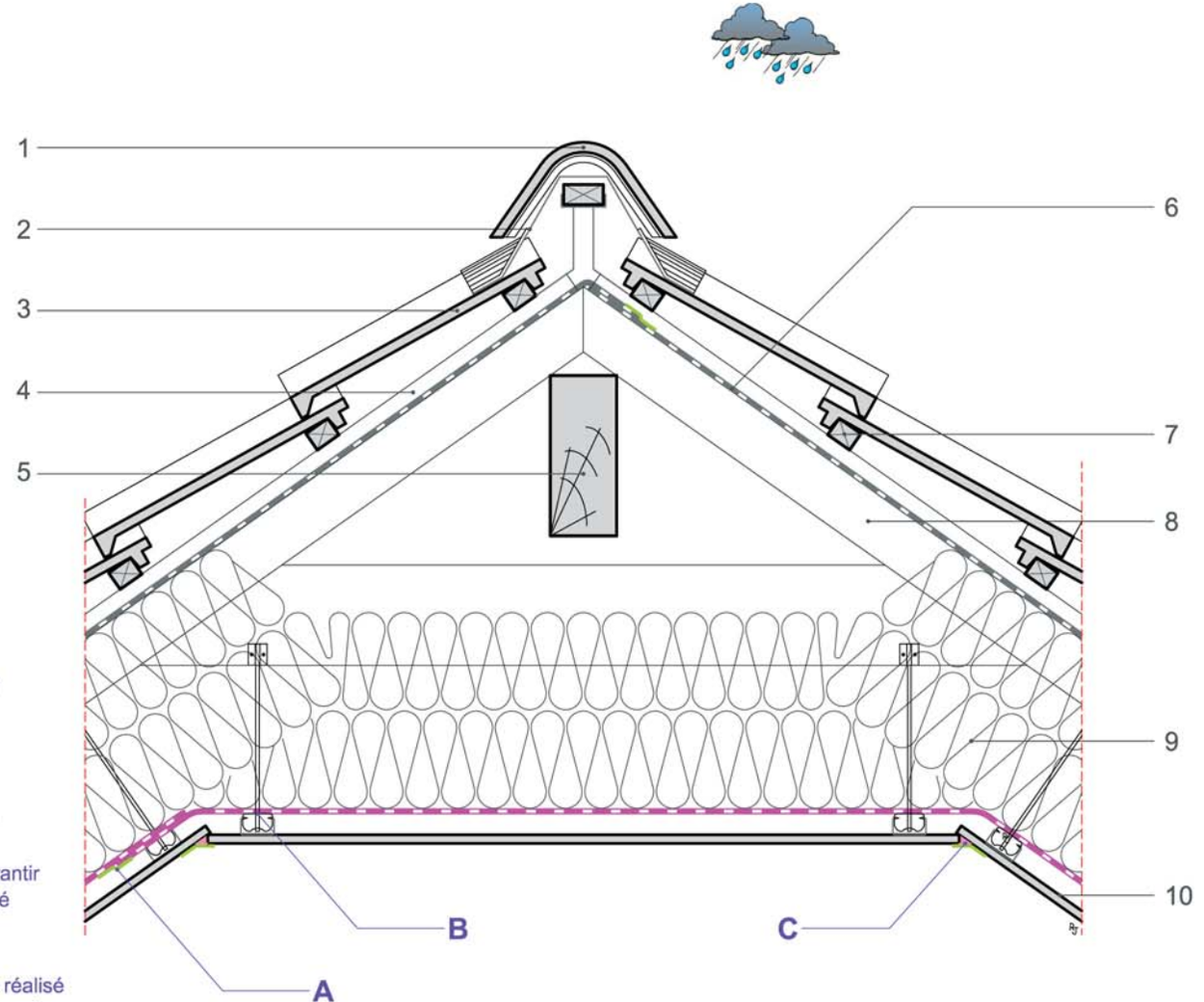


Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

A - Pose juxtaposée et continue de l'écran pare-vapeur puis collage du recouvrement des lés à l'aide d'une bande adhésive incorporée ou rapportée, ou d'un cordon de colle élastique extrudée

B - Si le système d'ossature utilisé nécessite de percer les lés de l'écran pare-vapeur, il est recommandé d'utiliser des suspentes adaptées permettant de garantir l'étanchéité à l'air ou bien de reconstituer l'étanchéité des percements au droit de chaque suspente

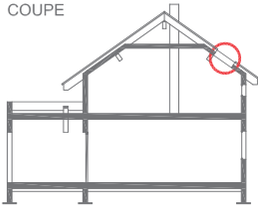
C - Le jointoiement entre plaques de parement doit être réalisé avec soin et être conforme aux techniques prévues par les DTU 25.41 et 25.42, Le système de traitement des joints doit être constitué d'enduits à prise ou à séchage associé à l'utilisation de bandes à joints ou de bandes armées si nécessaire



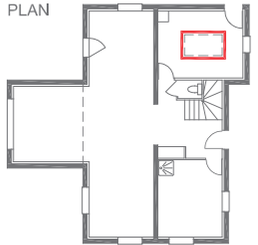
Coupe verticale

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Couverture

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Ecran pare-vapeur
- Bande ou Jupe pare-vapeur
- Membrane adhésive simple face
- Membrane adhésive double-face
- Mastic colle élastique



Risque d'infiltration d'air :

- Au droit de la liaison entre le dormant de la menuiserie et le parement intérieur
- Au droit de la liaison entre les plaques de plâtre de parement du rampant et du chevêtre

- | | |
|--|---|
| 1 - Tuile mécanique à emboîtement | 6 - Liteau et contre-liteau |
| 2 - Costière métallique | 7 - Ecran de sous-toiture non ventilé (HPV) |
| 3 - Double-vitrage / Fenêtre toiture | 8 - Panne intermédiaire |
| 4 - Dormant et ouvrant / Fenêtre toiture | 9 - Isolation thermique du rampant |
| 5 - Isolation périphérique du châssis | 10 - Parement intérieur / Plaque de plâtre |

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage
ou
Lot Menuiserie Extérieure

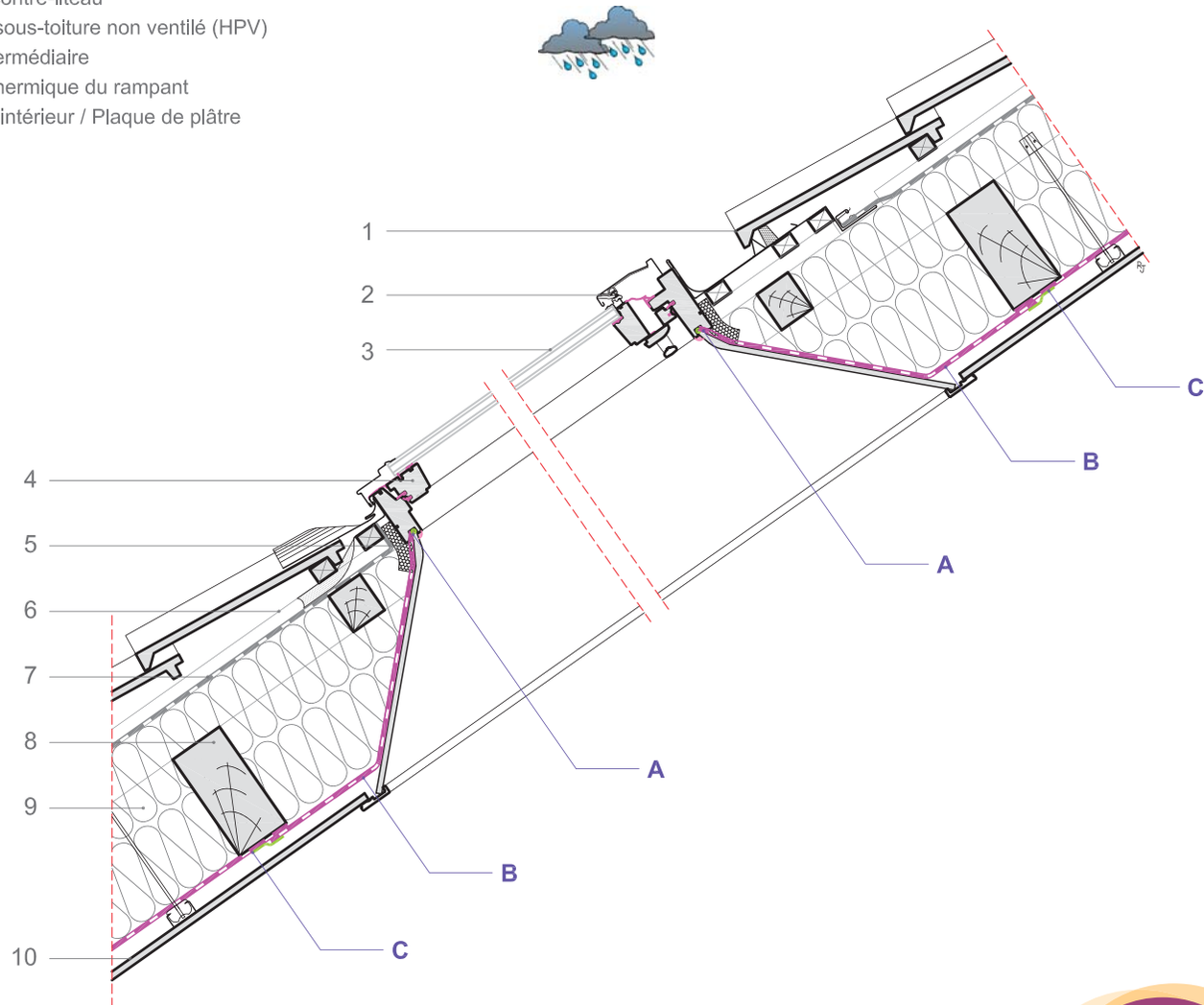
A - Assurer la continuité de l'écran pare-vapeur et anticiper sur l'étanchéité à l'air par la pose en réservation d'une bande de pare vapeur (ou jupe) sur toute la périphérie du dormant de la menuiserie. Cette bande de pare-vapeur sera raccordée à la menuiserie à l'aide d'une bande adhésive autocollante, ou d'une colle élastique extrudée.



Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

B - La bande de pare-vapeur (ou jupe) posée en attente doit être suffisamment longue pour permettre un raccordement avec les lés de pare-vapeur sous rampant, au niveau du premier élément d'ossature du doublage intérieur ou vide technique.

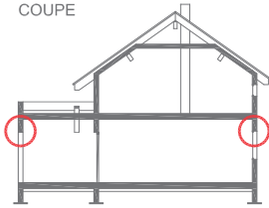
C - Raccordement de la bande en réservation avec les lés de pare-vapeur par superposition puis en réalisant un collage soigné des recouvrements à l'aide d'une bande adhésive autocollante incorporée ou rapportée, ou d'un mastic colle élastique extrudé.



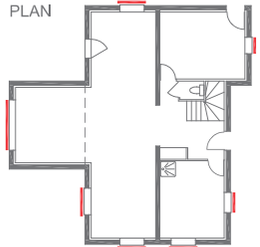
Coupe verticale

Localisation :

COUPE



PLAN



Corps d'état :



Maçonnerie



Charpente



Menuiserie



Plâtrerie



Peinture



Electricité



Plomberie



Ventilation



Façade



Etanchéité

Matériaux d'étanchéité à l'air :

- Joint mousse pré-comprimée
- Membrane adhésive avec toile non-tissée ou grille polyester
- Enduit plâtre ou hydraulique à base de ciment, chaux, ou autre



Risque d'infiltration d'air :

- Au droit de la liaison entre le mur de façade et le coffre de volet roulant
- Au droit de la liaison entre la menuiserie et le coffre de volet roulant

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 - Chaînage en béton armé | 6 - Menuiserie extérieure |
| 2 - Brique linteau préfabriquée | 7 - Isolation thermique du CVR |
| 3 - Enduit mince extérieur | 8 - Maintien mécanique de la menuiserie sur le CVR |
| 4 - Coffre "Tunnel" de volet roulant | |
| 5 - Coulisse du volet roulant | |

Travaux d'étanchéité à l'air :



Lot Menuiserie extérieure

A - Joint mousse pré-comprimée imprégnée de résines synthétiques et certifié de Classe 1 (Cf. NF P 85-570 et 571)

B - Membrane non-tissée munie d'une bande adhésive à coller sur la menuiserie et d'une toile non-tissée à raccorder sur la maçonnerie à l'aide d'une colle ou d'une grille polyester / fibre de verre à raccorder sur la maçonnerie à l'aide d'un mortier colle



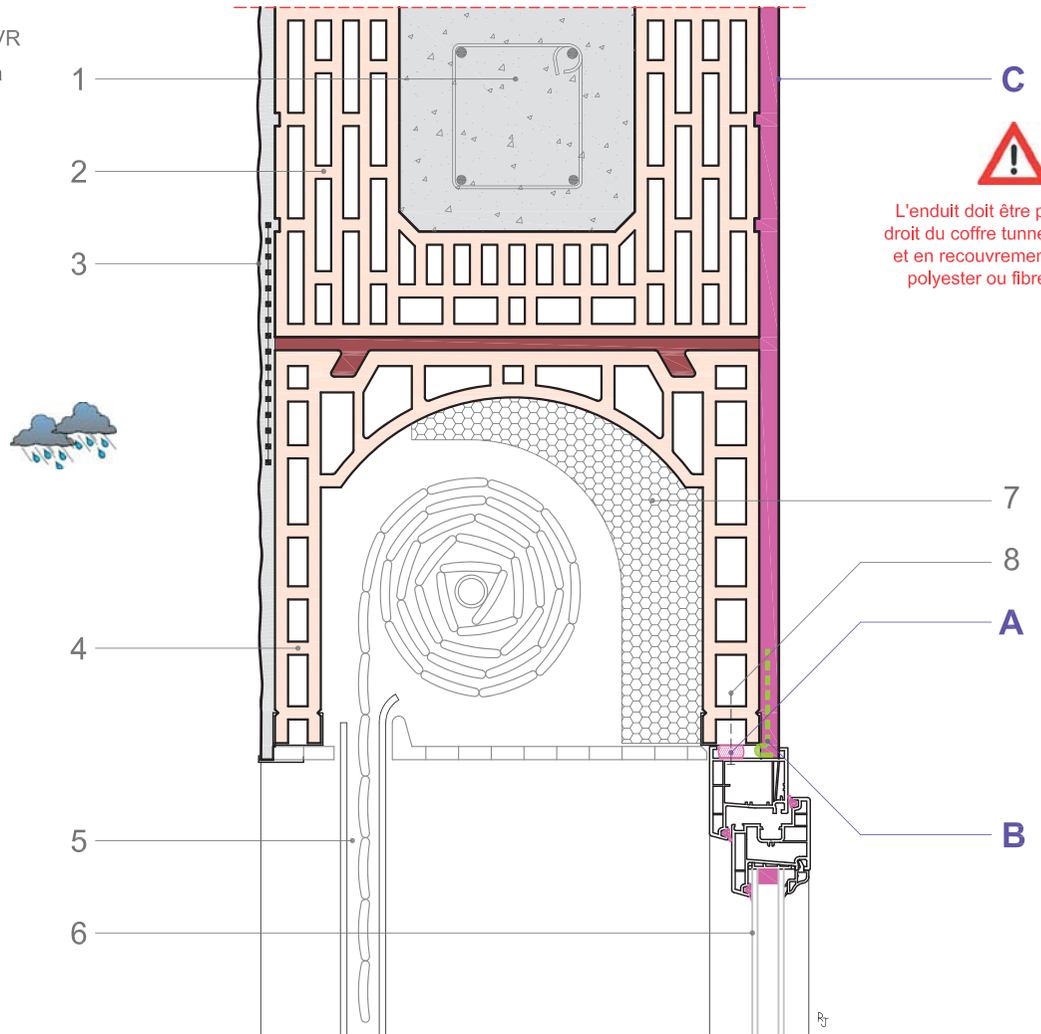
Lot Plâtrerie / Cloison / Doublage

C - Enduction des surfaces de paroi courante du mur de maçonnerie à l'aide d'un enduit à base de plâtre ou ou d'un enduit hydraulique à base de chaux ou ciment à définir selon les caractéristiques du support maçonné L'enduit doit recouvrir la grille polyester ou fibre de verre



Lot Gros oeuvre / Maçonnerie

Assurer une bonne planéité de la pose du coffre tunnel préfabriqué et de l'ensemble des surfaces d'appui de la menuiserie
Se référer au DTU 20.1 (Cf. NF P 10-202-1-1)



L'enduit doit être prolongé au droit du coffre tunnel préfabriqué et en recouvrement de la grille polyester ou fibre de verre

Coupe verticale