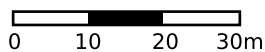


© SITN – Swisstopo DV 5704000630-5704000640 - Openstreetmap

Echelle 1:1'000

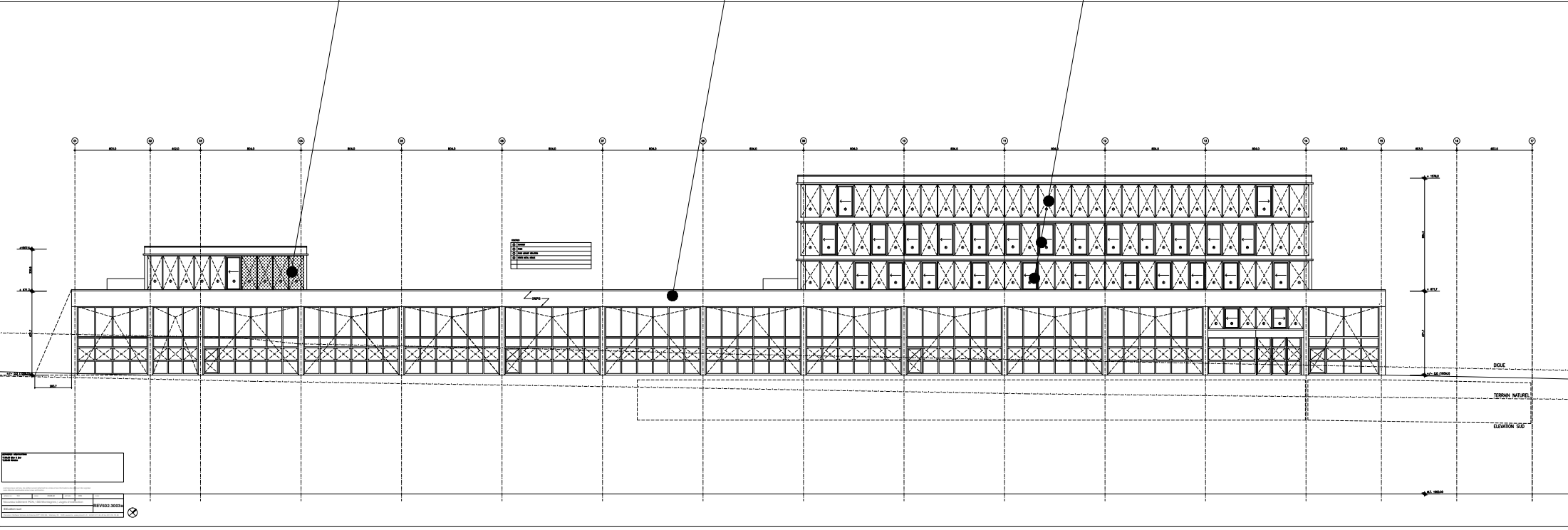


Passage de la Bonne-Fontaine 36-38
2300 La Chaux-de-Fonds

S50

S10

S20
S30
S40



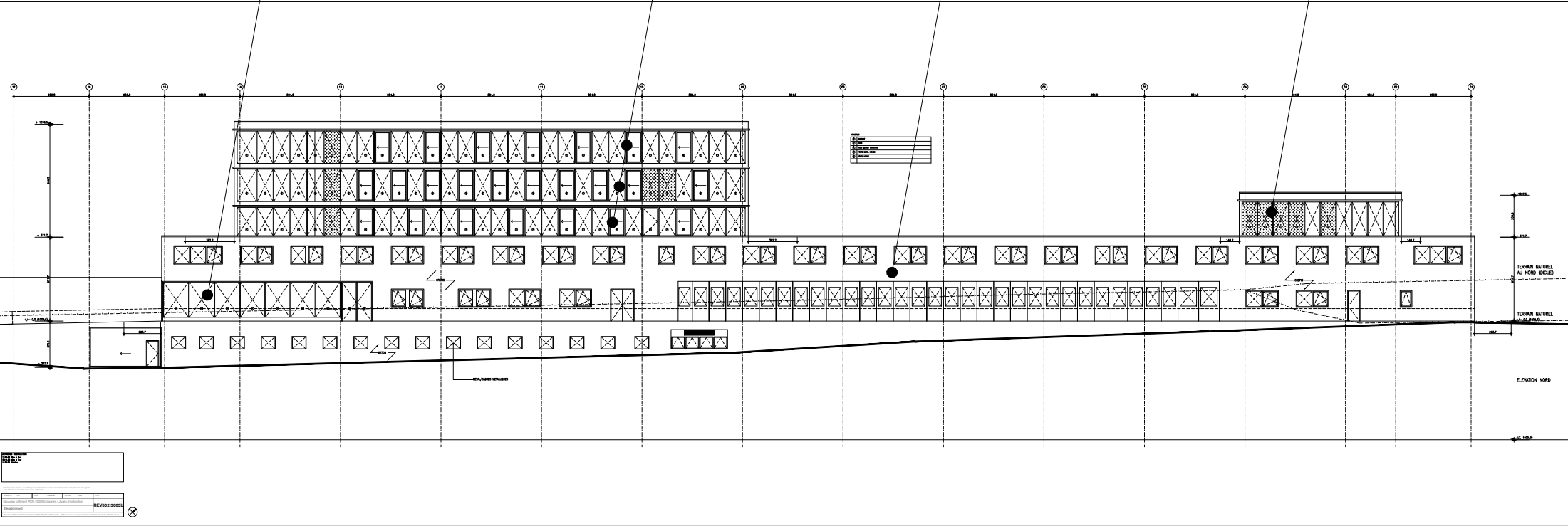
Annexe 2: Façade Sud

S60

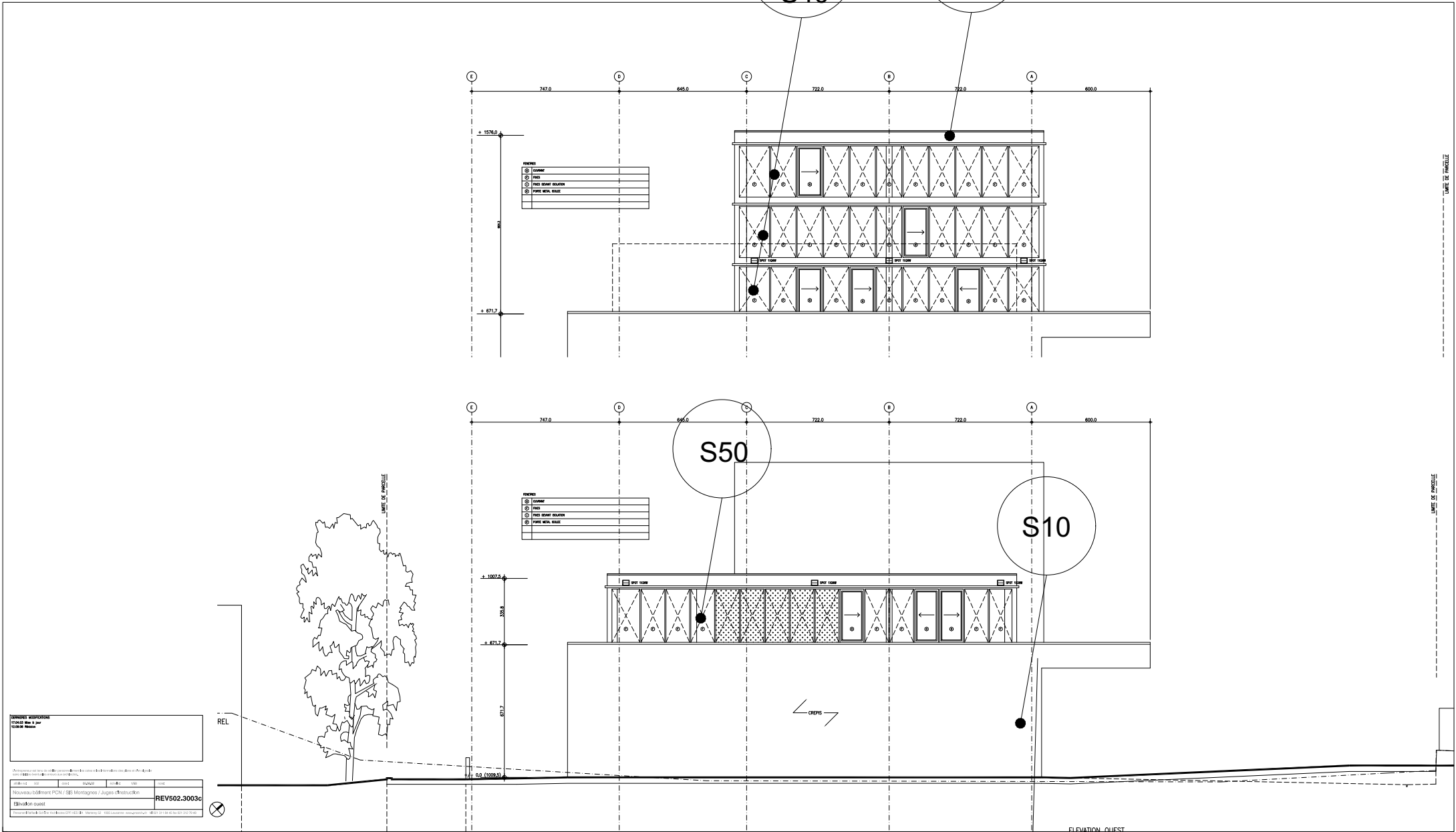
S20
S30
S40

S10

S50



Annexe 3: Façade Nord



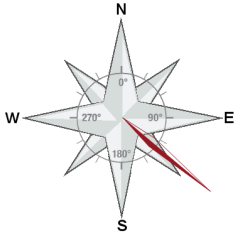
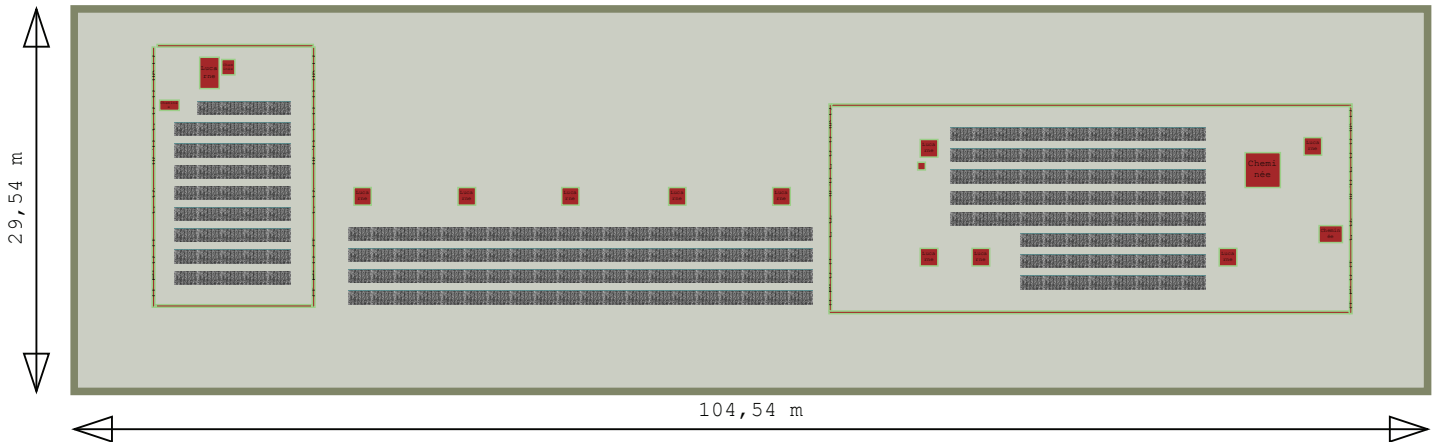
Annexe 5: Façade Ouest

Annexe 6: Centrale photovoltaïque

Toiture SISPOL, Aperçu dessin du toit, SISPOL La Chaux-de-Fonds

22/01/2021

Passage Bonne Fontaine 36-38, 2300 La Chaux-de-Fonds,



Données-Générateurs photov.

Nombre modules photov.:	203
Type:	JAsolar JAM6-60S20-375 MR
Inclinaison-Module:	13°
Inclinaison de toit:	0°
Système-Fixation:	13°
Exposition du générateur photov.:	130°
Puissance nominale:	76,125kWp
Zone de charge de neige (charge de neige au sol):	4 (6,8kN/m²)
Charge de neige sur le toit:	6,53 kN/m²
Zone de vent:	1 (0,67kN/m²)

Notes concernant le toit

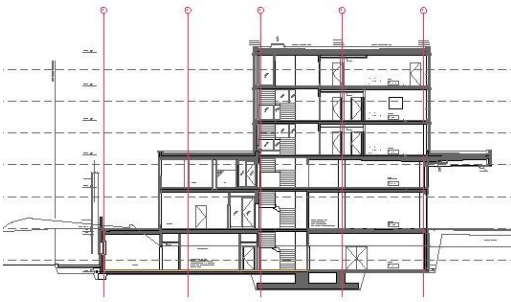
Annexe 7 – photos du site



Vue du Sud-Ouest



Toiture et "hôtel des pompiers"



Coupe Nord-Sud



Vue depuis le Sud-Est

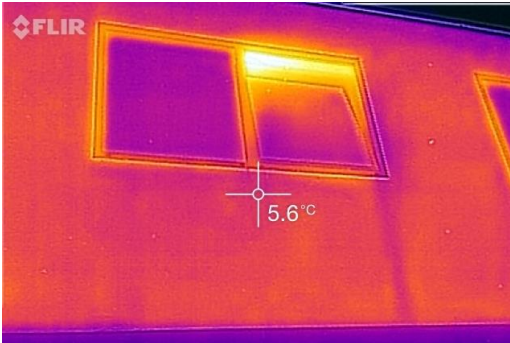


Garage sortie Nord

Annexe 8 – photos du site



Socle dégradation crépis et joints



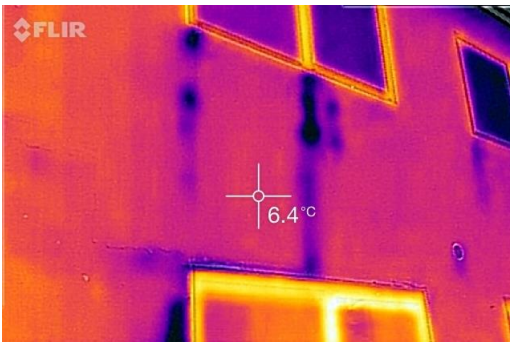
Thermographie façade périphérique



Raccord plan vertical / horizontal



Détail pied de façade Nord

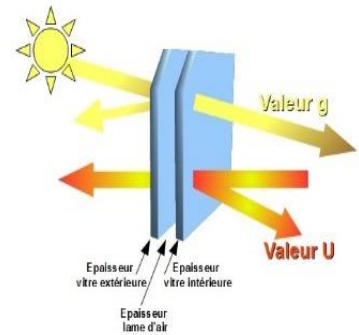


Thermographie façade périphérique

Annexe 10 – glossaire

Coefficient G:

Le coefficient G donne le rapport entre l'énergie solaire totale rayonnée sur un élément et la partie de cette énergie qui est transmise à travers l'élément à l'intérieur du bâtiment.



Coefficient U:

Le coefficient de transmission thermique (coefficient U) est une unité de mesure permettant de connaître la déperdition thermique au niveau d'un élément de construction.

Ouvrant (vantail):

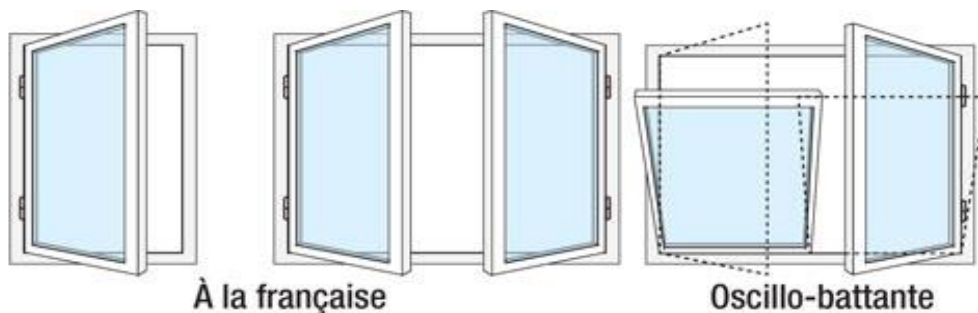
L'ouvrant est la partie mobile de la fenêtre.

Fenêtre à la française:

La fenêtre à la française s'ouvre vers l'intérieur de l'habitation.

Oscillo-battant:

Le vantail est à la fois pivotant et basculant

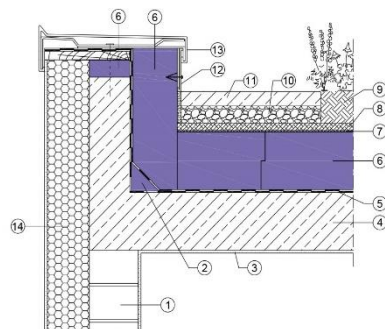


Allèges:

Mur d'appui construit en dessous d'une fenêtre.

Acrotère en métal:

L'acrotère est le prolongement de mur de façade jusqu'au toit-terrasse. Le mur est généralement recouvert d'une tôle métallique (couvertine)



kWc / kWh:

Le kWc (kilo Watt-crête) exprime la puissance de production électrique maximale d'un panneau solaire.

Tandis que le kWh (kilo Watt-heures) exprime la quantité en nombre de kW produite par un ou plusieurs panneaux pendant une heure.