



Architectural floor plan of the first floor of the 'Kafes' cafe. The plan shows a long, narrow layout with a service counter on the left, a seating area with tables and chairs, and a kitchen area on the right. Dimensions are provided for various sections and furniture.

This architectural elevation drawing shows the front facade of the building. It features a series of columns supporting a flat roof. A central entrance area is highlighted with a different material or color. The drawing includes a scale bar on the left and a small tree icon on the right.

DALLE SUR SOL PLEIN

Craieuse

- 1 - Carreaux/ceramaux : 2 cm
- 2 - Mortier (Masse volumique sèche 2000) : 4 cm
- 3 - Plancher unidirectionnel 15-15 cm (entretoise en béton) : 20 cm
- 4 - Laines de roche (Masse volumique nominale 20) : 6 cm
- 5 - Drapage de solite à l'armement de carter "standard" en "toile dureté" : 2 cm

Cave/Isolation Thermique

U : 0.50 W/(m²K)

Couches	
1 - Carrelage porcelaine	2 cm
2 - Béton, carreaux isolants et chapes souples intégrées	2 cm
3 - Béton (Bétons plaques, masse volumique nominale 2550)	10 cm
4 - Plaque découpée dans des blocs moulés et conformes à la norme NF EN 13163 (EPS) (masse volumique nominale 8)	5 cm
5 - Plâtre dense	15 cm
Caractérisation thermique	
R 1,31 (2020)	

VISA BUREAU D'ETUDE :	VISA BUREAU DE CONTROLE :
-----------------------	---------------------------

Modifications : 05/04/2023



Couche

- 1- Mortier (Masse volumique sèche 1500) : 2 cm
- 2- Béton léger 6 mm ép.
- 3- Parois découpées dans des blocs moules et conformes à la norme NF EN 13163 (EPF) (Masse volumique normale 2) : 19 cm
- 4- Béton léger 6 mm ép.
- 5- Mortier (Masse volumique sèche 1500) : 3 cm

Caractérisation thermique

U : 0,22 W/m²K

PLAN TERRASSE 1/200