

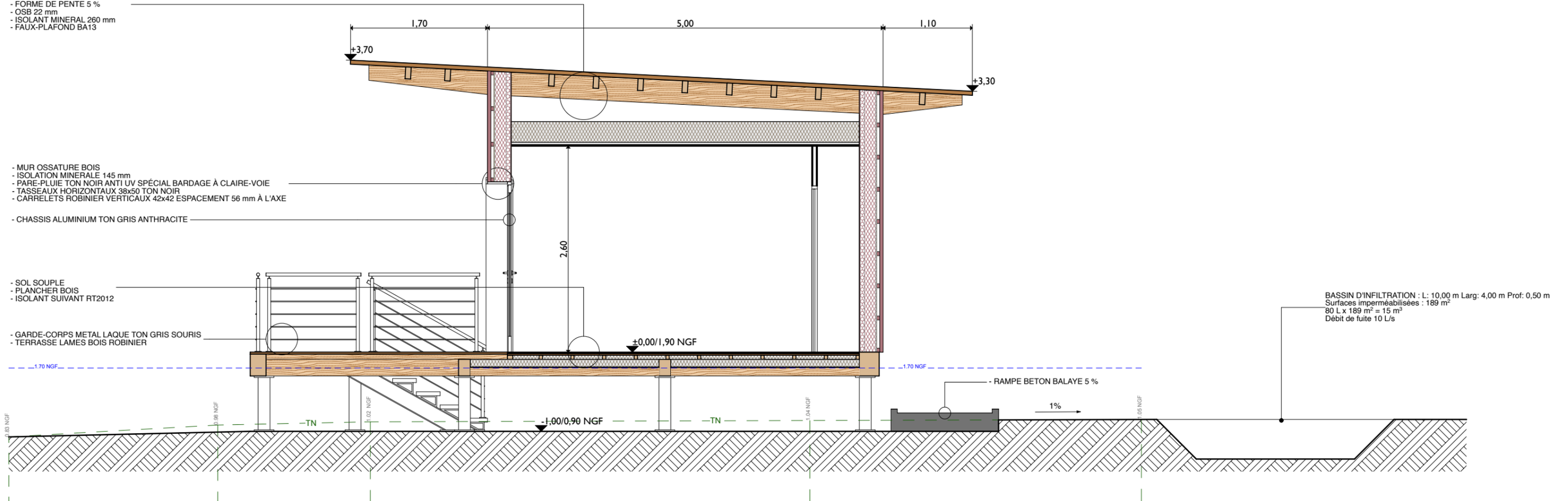
- MEMBRANE TYPE "SARNAFIL"
- PARE VAPEUR
- FORME DE PENTE 5 %
- OSB 22 mm
- ISOLANT MINERAL 260 mm
- FAUX-PLAFOND BA13

- MUR OSSATURE BOIS
- ISOLATION MINERALE 145 mm
- PARE-PLUIE TON NOIR ANTI UV SPÉCIAL BARDAGE À CLAIRE-VOIE
- TASSEAUX HORIZONTAUX 38x50 TON NOIR
- CARRELETS ROBINIER VERTICAUX 42x42 ESPACEMENT 56 mm À L'AXE

- CHASSIS ALUMINIUM TON GRIS ANTHRACITE

- SOL SOUPLE
- PLANCHER BOIS
- ISOLANT SUIVANT RT2012

- GARDE-CORPS METAL LAQUE TON GRIS SOURIS
- TERRASSE LAMES BOIS ROBINIER



BASSIN D'INFILTRATION : L: 10,00 m Larg: 4,00 m Prof: 0,50 m  
Surfaces imperméabilisées : 189 m²  
80 L x 189 m² = 15 m²  
Débit de fuite 10 L/s

Ouvrage : COMMUNE DE SAINT-CHAMAS • Quartier du Port

# CONSTRUCTION DE LA CAPITAINERIE

N° de plan:

Titre:

**COUPE CL**

N° de projet :

21.671

Echelle :

1/50°

Date :

27 - 03 - 2023

Phase :

PRO/DCE

Dessiné par :

J-M Wittig

MAITRE D'OUVRAGE :



MAITRE D'OEUVRE :



**Serge RICARD**  
Architecte D.E.N.S.A.I.S.  
N° ORDRE R 5048 - N 041790  
25, rue Expilly  
13300 SALON-DE-PROVENCE  
Tél 04 90 55 37 17  
Email : sergericard.architecte@gmail.com