

LES THERMES
Domaine Trapet
Gevrey-Chambertin
PROJET N°134

Livraison / octobre 2017



Maître d'ouvrage : SARL Trapet Père & Fils

Nature du projet : Création de thermes, bain chaud / bain froid

Localisation : 6 rue du chêne - 21220 Gevrey-Chambertin

Planning des études : mai 2014 - octobre 2015

Planning chantier : octobre 2015 - octobre 2017

Surface : 100m²

Coût travaux : 350 000 euros HT

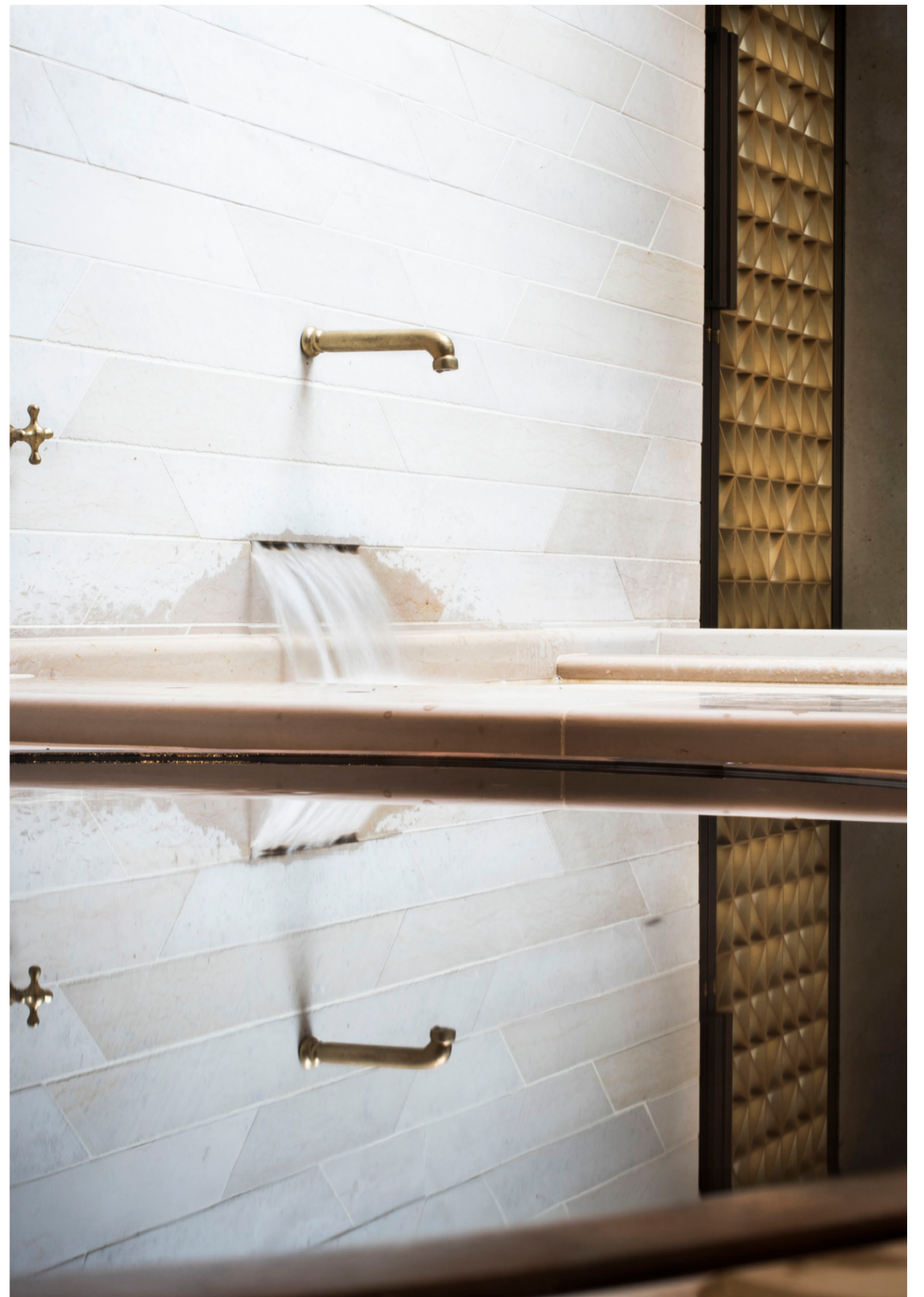
Distinctions

2018 Prix Architecture Contemporaine
Bourgogne-Franche-Comté

Architectes : Atelier Zéro Carbone Architectes
10, rue de Crébillon - 21700 Nuits-Saint-Georges

Crédits Photos : Jib Peter





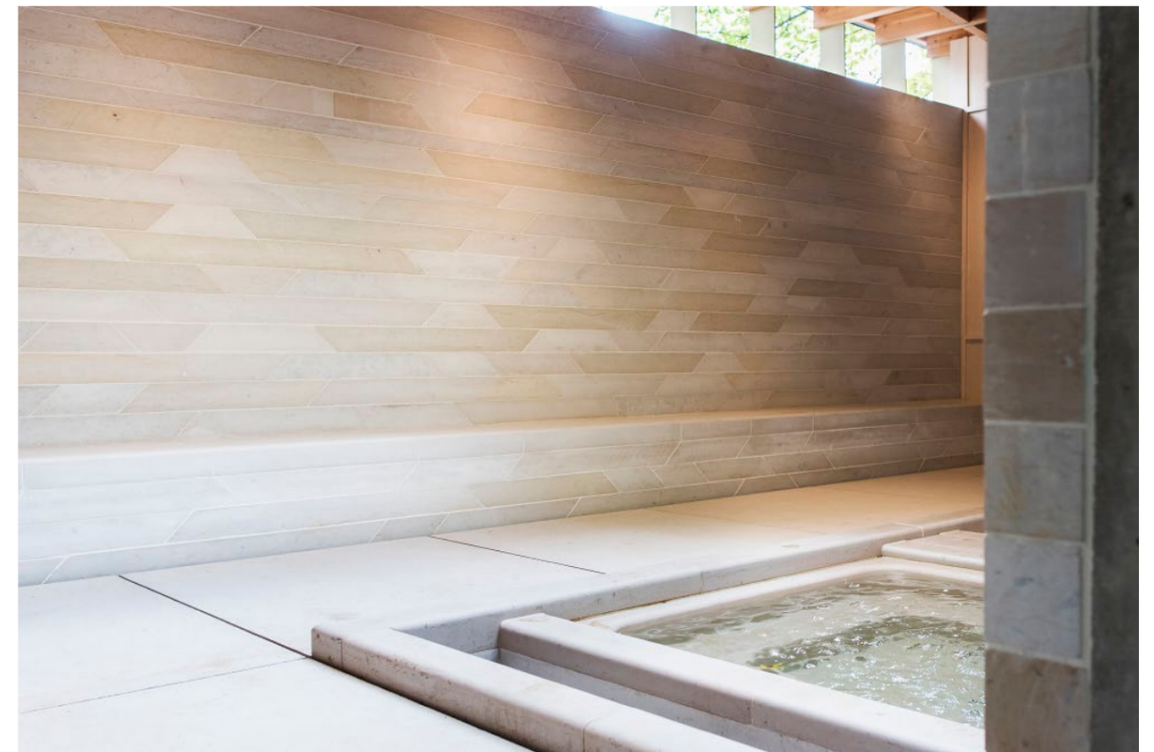
Les thermes sont un ancien garage réhabilité en lieu de bain. Construit dans le jardin d'un petit hôtel, situé dans le centre de Gevrey-Chambertin, il abrite une zone humide de baignade ouverte au public et une zone sèche uniquement dédiée aux utilisateurs des cabanes disséminées dans le jardin.

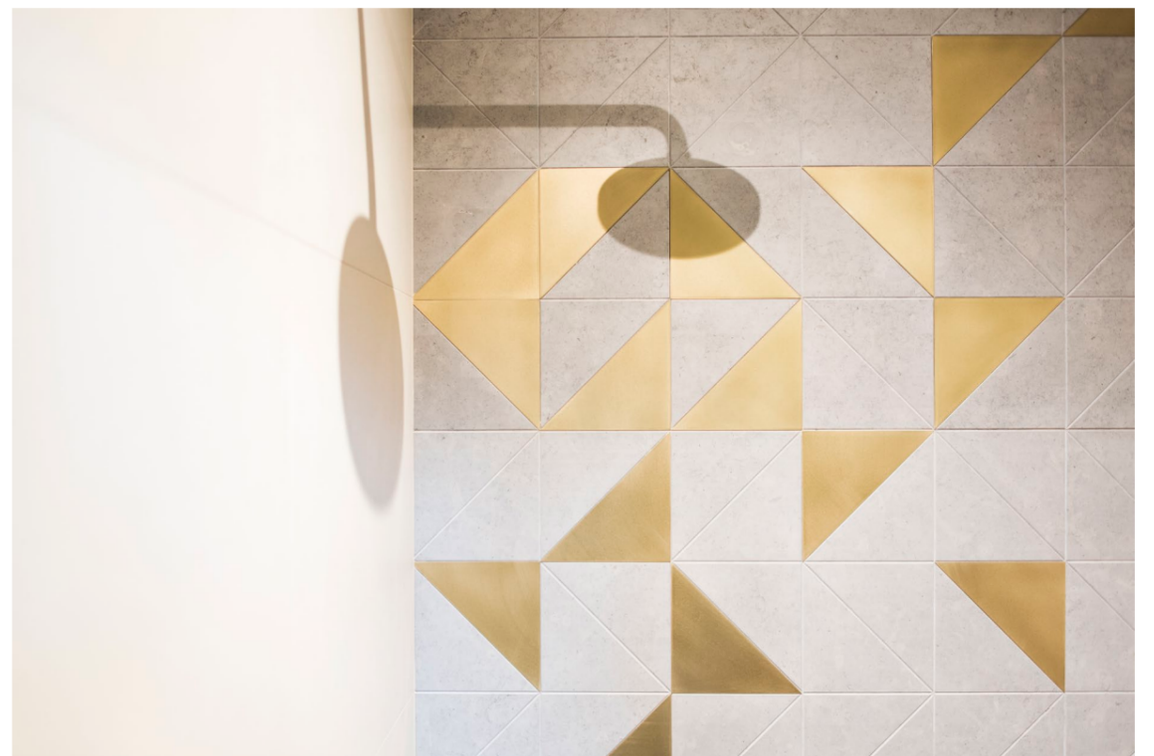
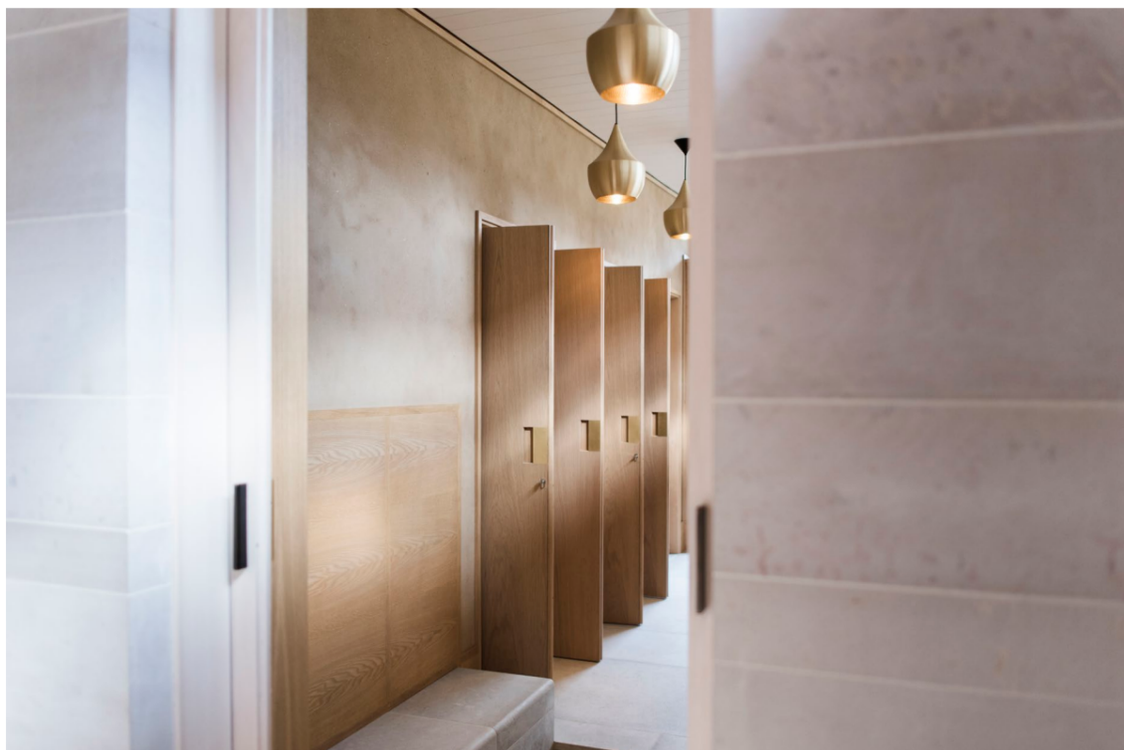
Le bâtiment prend le parti de l'intimité et de l'introspection. La partie humide est ouverte aux éléments extérieurs à l'aide d'une toiture surélevée et d'un impluvium en bronze. La partie sèche, chauffée aux sarments de vigne, abrite les douches et vestiaires des utilisateurs.

La pluie est l'élément central du dispositif, elle est ainsi présente jusqu'au centre de bâti au travers de l'impluvium. Le dessin de la toiture inversée permet d'ailleurs de la collecter sur la totalité de la surface couverte.

Il pleut donc librement sur le bassin d'eau froide, offrant une expérience unique, lors des jours pluvieux, nombreux en Bourgogne. Le Compluvium est constitué d'un bain chaud en bois. Toujours selon les préceptes romains, le sol est surélevé et laisse un vide technique pour chauffer et évacuer toute l'eau en surplus.

Les matériaux utilisés sont tous bruts et locaux : calcaire, bois et terre. Ceux-là même de la vigne...





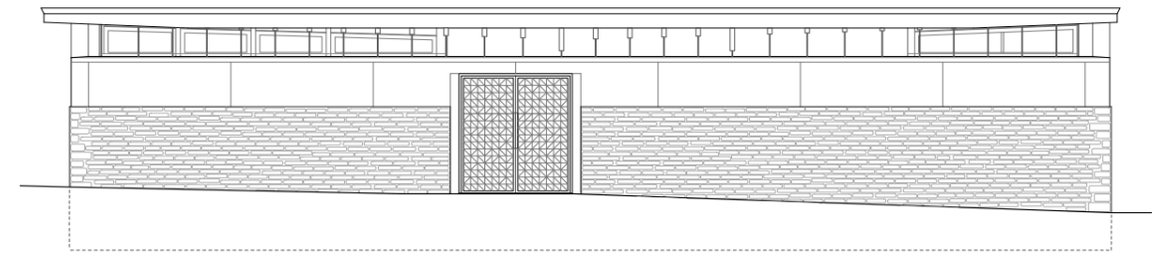


Le développement du plan des thermes est linéaire dans toutes ses dimensions.

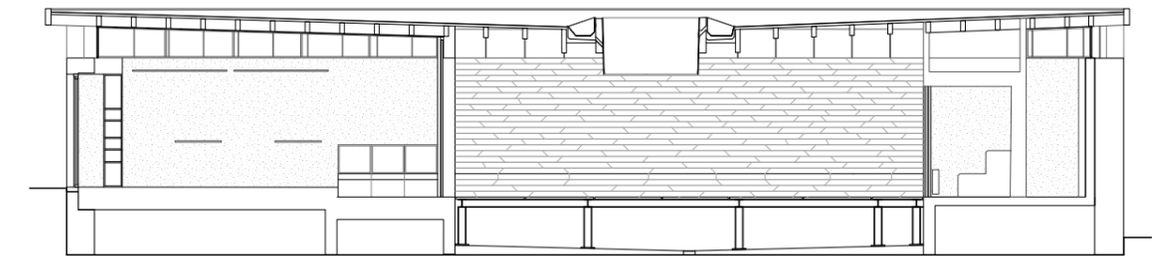
En plan, 3 parties se dégagent pour former une succession d'activités: vestiaire/repos, baignade/contemplation, massages...

Ce principe se répète en coupe avec la superposition des différents traitements de l'eau :

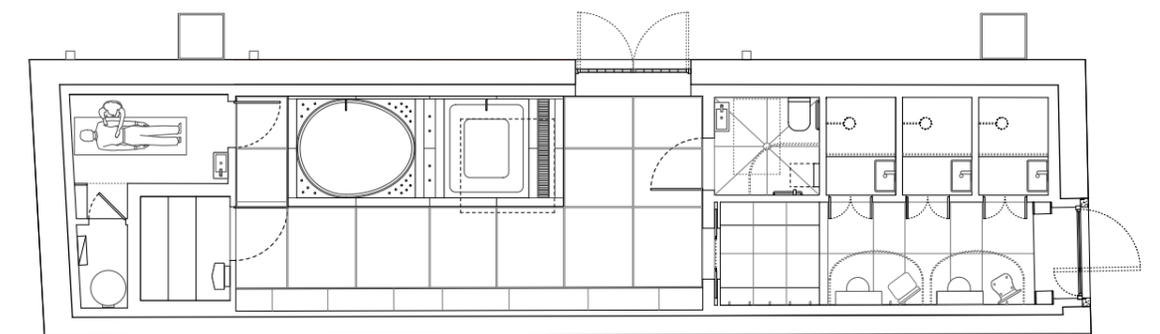
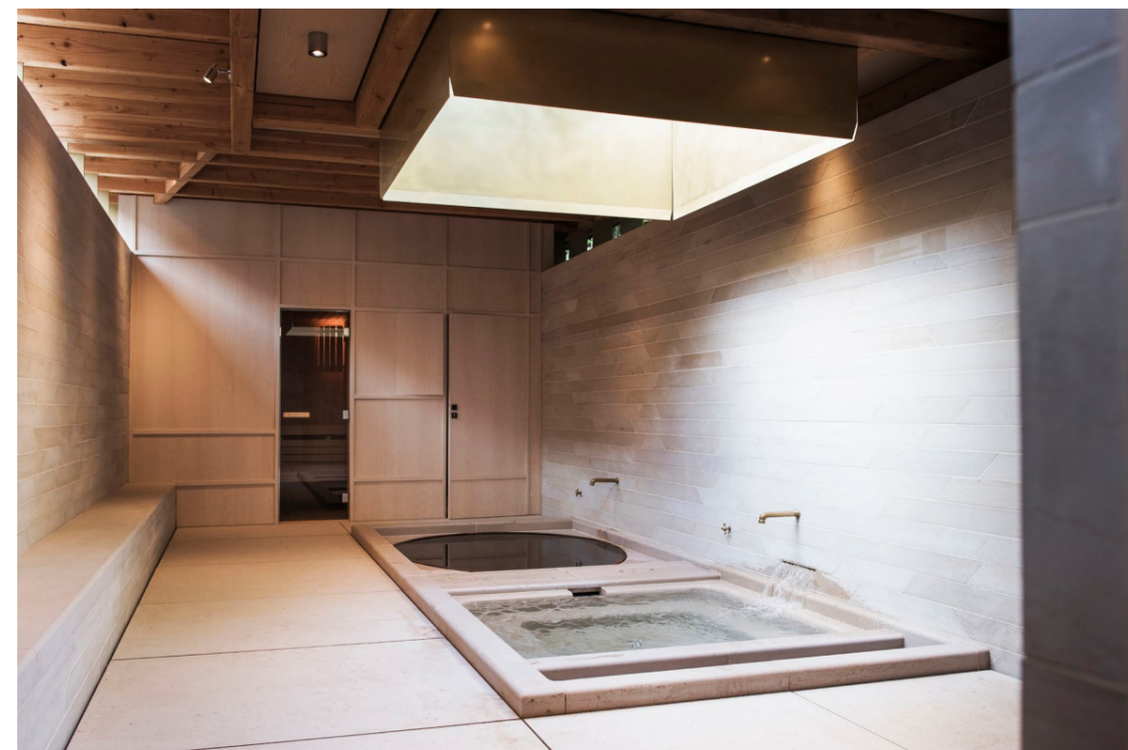
- Toiture/1ère récupération
- Sol/utilisation
- Sous-sol/2ème récupération.



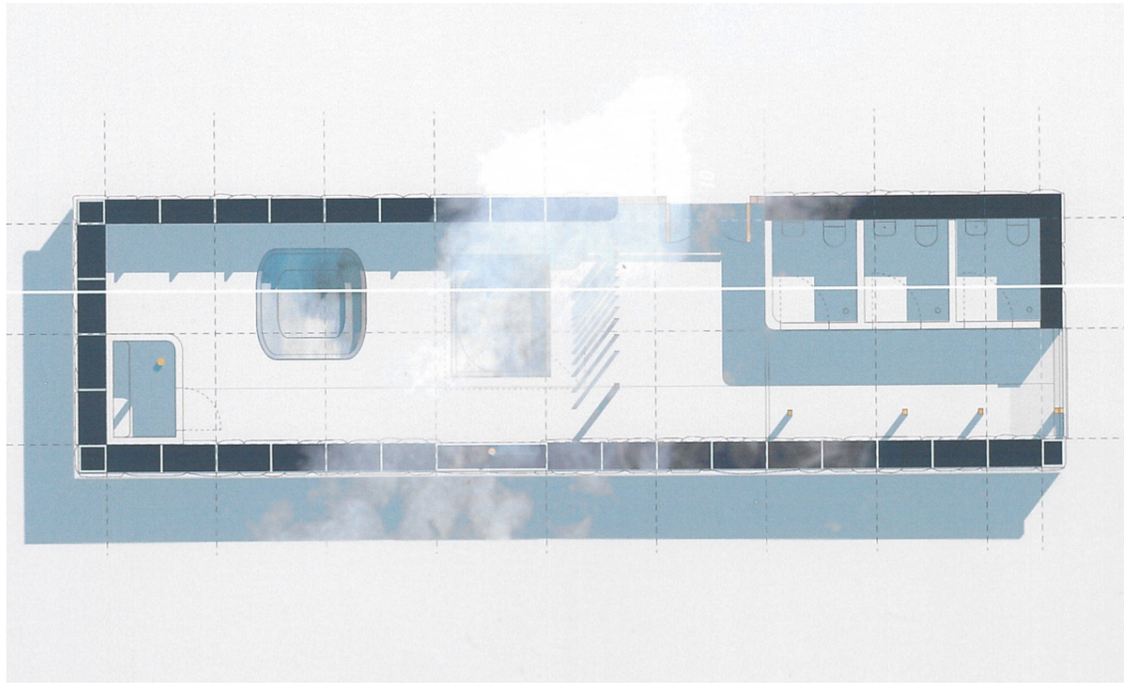
Façade



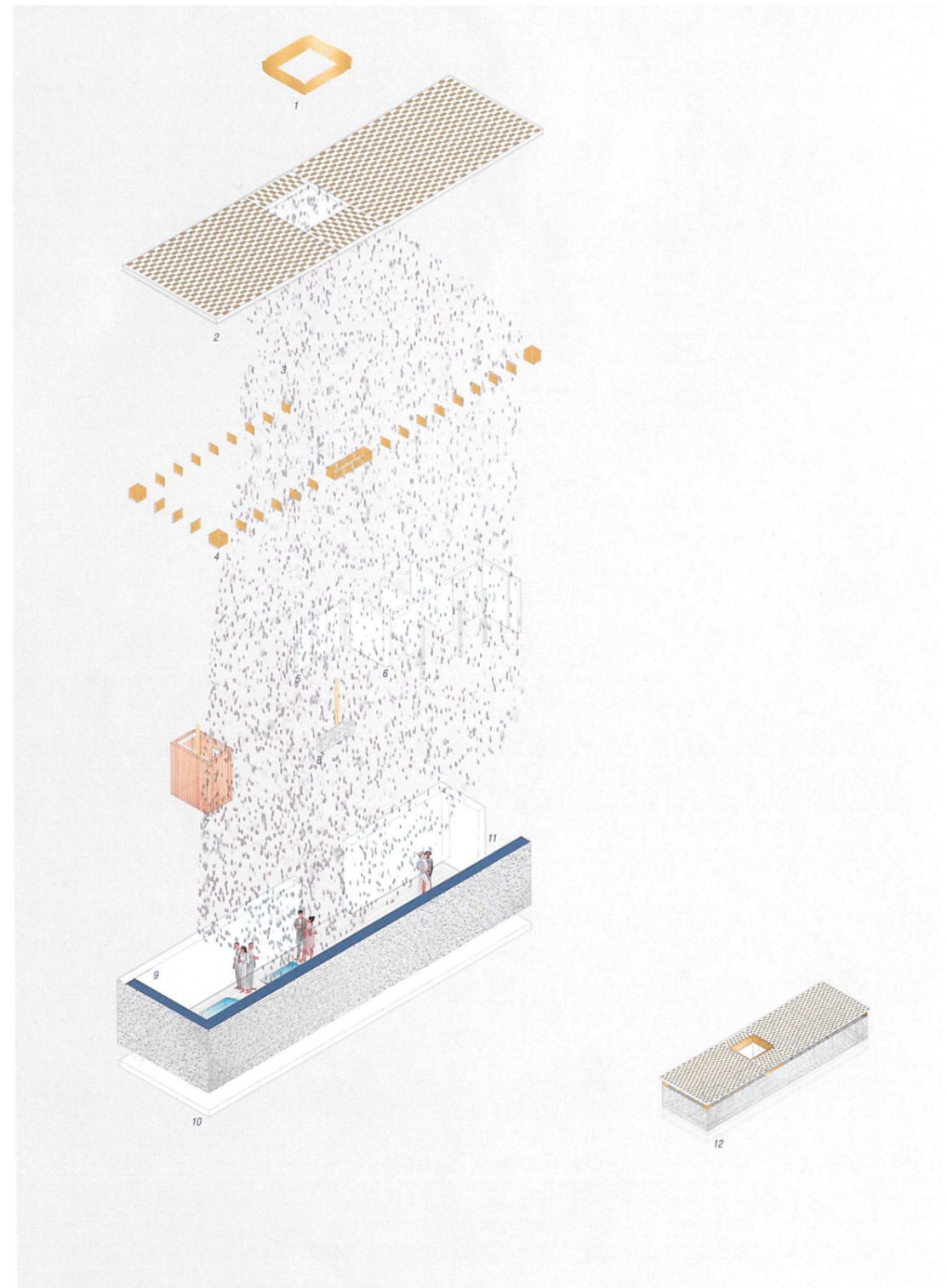
Coupe



Plan



Dessins de recherche



- 01- Bronze rain plates
- 02- Quad angled roof; wt tiles
- 03- Rain flowing into the bath house
- 04- Brass clad colonnade
- 05- Entrance doors
- 06- 3X private bathrooms wt change
- 07- Wooden sauna
- 08- Fire place
- 09- Interior space wt rain bath & hot bath
- 10- Exterior limestone clad walls
- 11- Window which provides view to the potager
- 12- Closed ISO view



AZCA (Atelier Zéro Carbone Architectes)

Marine Jacques-Leflaive & Emmanuel Dupont

10, rue Crébillon - 21700 Nuits-Saint-Georges

marine@atelierzerocarbone.com

emmanuel@atelierzerocarbone.com

www.atelierzerocarbone.com