



Laurent Boehmer
Architecte | Ingénieur Génie civil
— INSA Strasbourg

— portfolio

2 0 1 3 — 2 0 2 2



Laurent BOEHMER

Architecte | Ingénieur Génie Civil

Contact

69, rue Nicolas Colson
57800 Freyming-Merlebach
Tél : +33 (0)7 61 23 87 88
Mail : boehmer.architecte@gmail.com
Permis B - Véhicule personnel

Logiciels

Photoshop, Illustrator, InDesign



ArchiCAD



AutoCAD



Revit



Twinmotion



Robot



Pack Office [Word, Excel, PPT...]



Langues

Anglais



Allemand



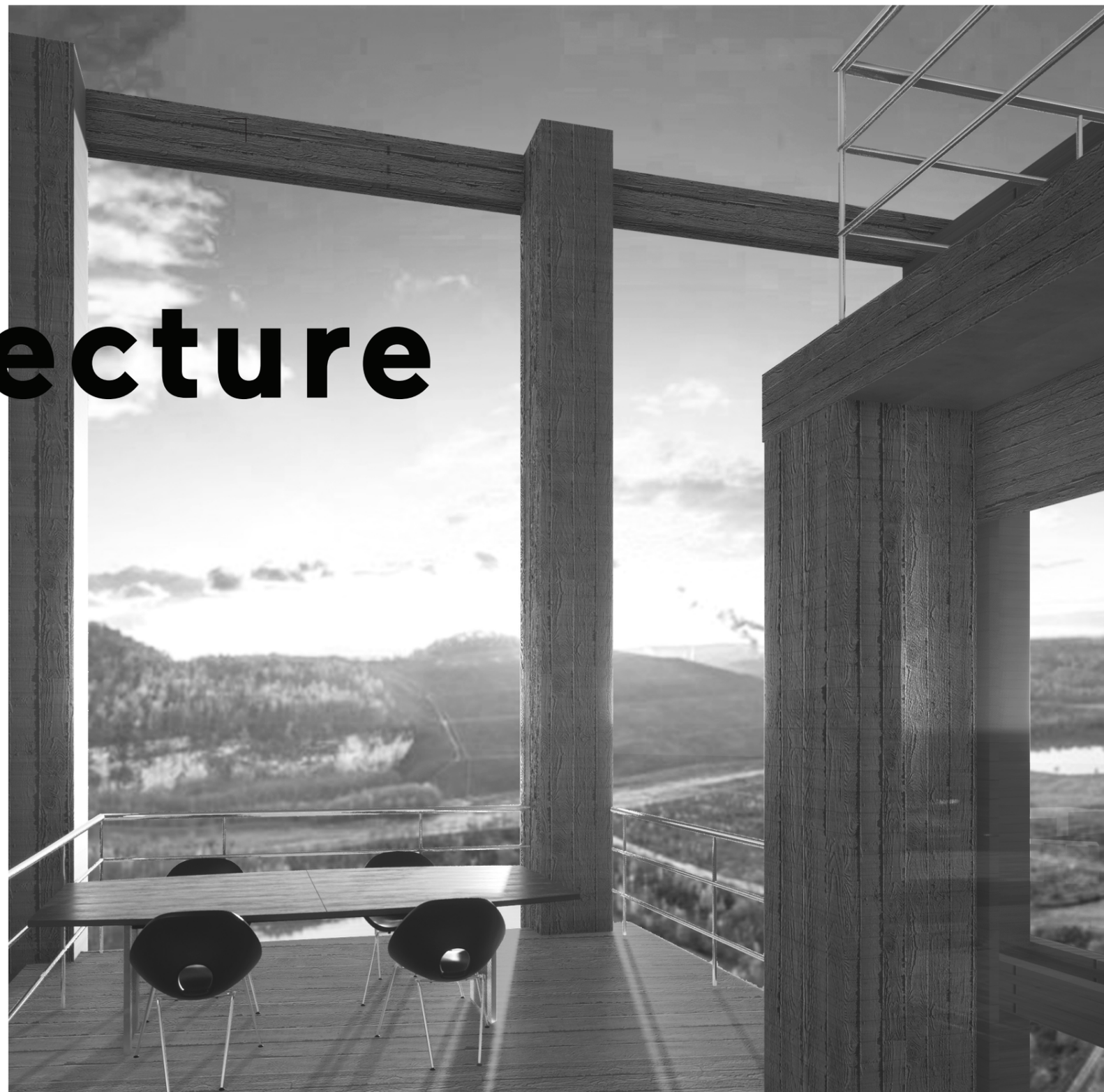
Formation

- 2021** • **Habilitation à la maîtrise d'oeuvre en son Nom Propre (HMONP)**
INSA (Institut national des sciences appliquées) Strasbourg (67)
- 2013** • **Double diplôme Architecte & Ingénieur Génie Civil**
— **2020** INSA (Institut national des sciences appliquées) Strasbourg (67)
- 2013** • **Baccalauréat Général scientifique (série S)**
Spécialité Physique-Chimie (mention TB)
Lycée Jean Moulin — Forbach (57)

Expériences professionnelles

- 2021** • **Kengo KUMA & Associates** — Paris (75)
- Architecte - CDI
Construction du nouveau Parc des Expositions de Strasbourg. Suivi des études d'exécution, visas des plans entreprises et suivi de chantier.
- 2020** • **boehmer architecte** — Freyming-Merlebach (69)
- Création de l'agence boehmer architecte
Démarriage d'une activité indépendante de maîtrise d'oeuvre. Etudes de faisabilité, dépôt de dossier PC, conception général et suivi de chantier.
- 2019** • **CBA Concept** — Vendenheim (67)
— **2020** Projet de fin d'études, stage de 16 semaines
Développement d'un outil d'automatisation d'une étude prix d'un projet en Conception/
Réalisation, à partir d'une maquette numérique générée par un processus de design génératif.
- 2019** • **S&AA Architectes** — Strasbourg (67)
Assistant architecte, stage de 8 semaines
Assistance à la réalisation du dossier PRO/DCE pour la reconversion de la malterie Fischer de Strasbourg en complexe cinématographique. Assistance sur des suivis de chantier.
- 2018** • **BEST Ingénieurs & Conseils** — Luxembourg
Assistant ingénieur structure, stage de 8 semaines
Calculs statiques et rédaction de notes de calculs d'exécution.
- 2017** • **BGC** — Sainte-Marie-Aux-Chênes (57)
Assistant ingénieur travaux, stage de 10 semaines
Dessins de détails techniques et plans d'aménagement sur AutoCAD.
Métrés de gros oeuvre pour des bâtiments commerciaux.
Réponse à des appels d'offre pour des projets TCE.
- 2016** • **AUERT Architecture** — Sarreguemines (57)
Assistant d'architecte, stage de 8 semaines

Archi — tecture



Complexe thermal

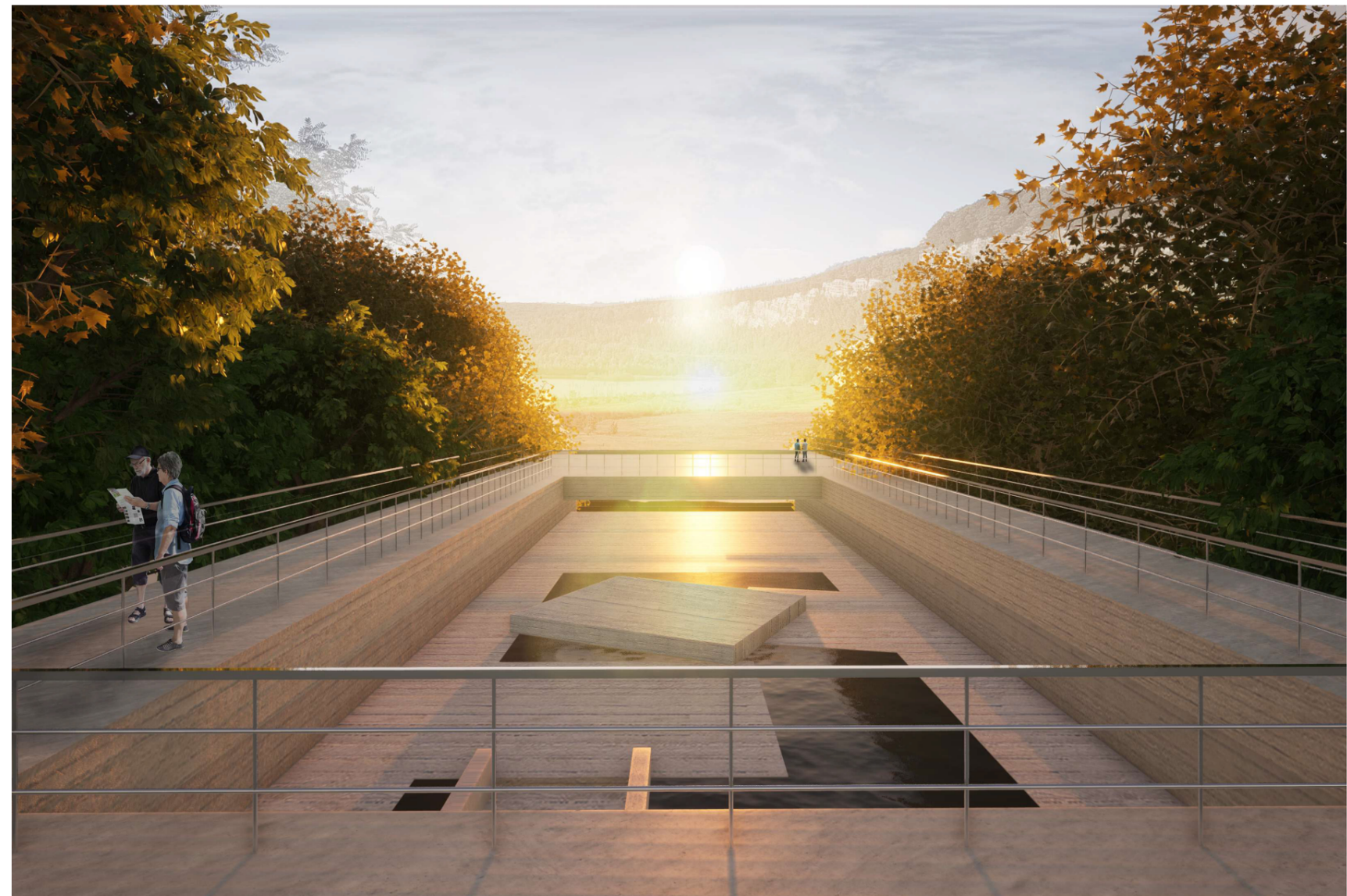
Freyming-Merlebach

→ 2020

Depuis l'arrêt de l'exploitation charbonnière, le bassin houiller lorrain porte les stigmates de cette ère industrielle. Parmi le patrimoine minier majeur, la trace la plus importante et la plus impressionnante est sans doute l'ancienne carrière de la ville de Freyding-Merlebach, qui se renature progressivement depuis la fin des mines. Au cœur de ce paysage exceptionnel, ce projet de fin d'études consiste en la création d'un complexe thermal alliant ludisme, bien-être et une partie médicale d'hydrothérapie.

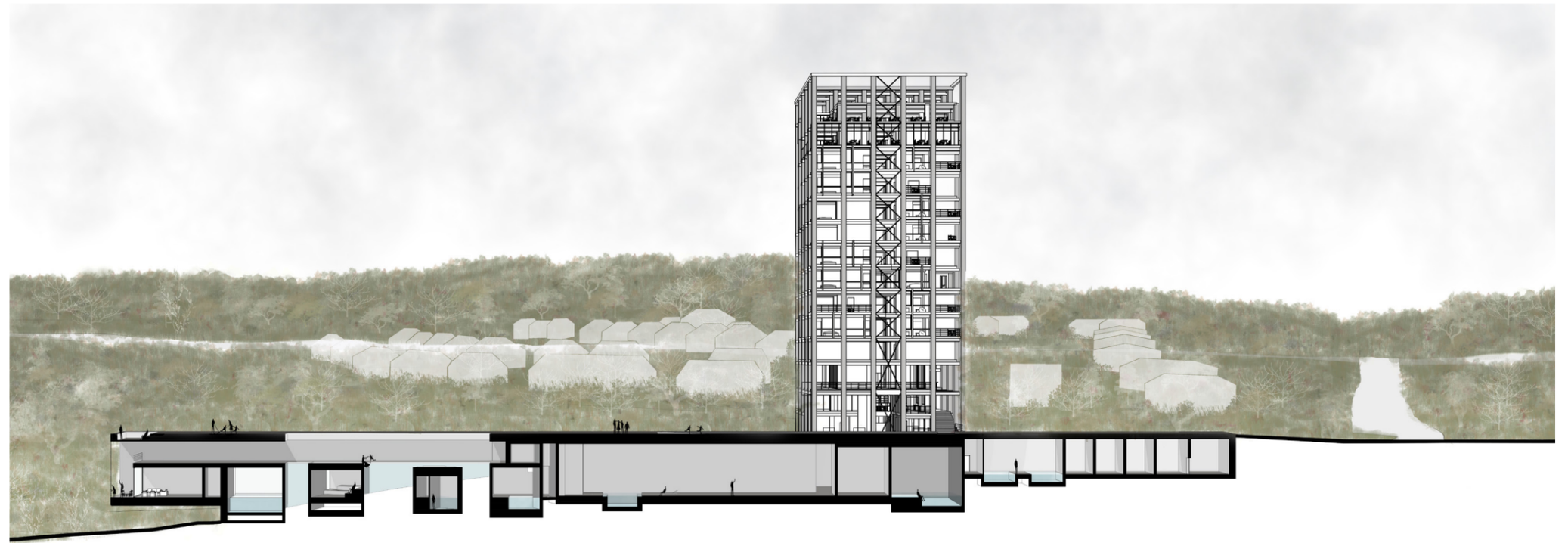
Ce projet modifie le site dans lequel il est placé et s'y adapte également. L'architecture minérale en béton guide le visiteur vers la carrière renaturée, tandis que sa force et sa pureté, contrastant avec son environnement végétal immédiat, instaure un dialogue permettant au visiteur de traverser différents contextes (de la ville à la carrière, en traversant la forêt). Cette architecture crée également un élément de signal, sous la forme d'une tour en bois, permettant de relier la carrière au sein de la ville.

A l'intérieur, le visiteur découvre peu à peu le patrimoine révélé par l'eau, en vivant une expérience spatiale unique des thermes et de ses déclinaisons. Cette approche permet de redonner vie à un site et à un paysage, en s'appuyant sur la mémoire du lieu comme moteur de conception et voie de reconnexion avec la ville.





Insertion du projet dans son contexte

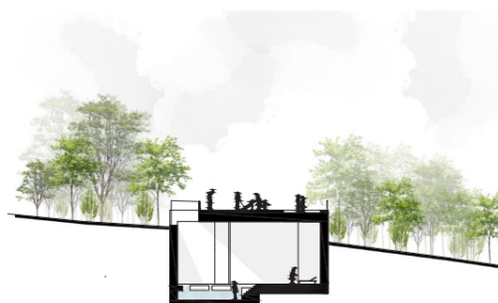


0 1 2 3 4 5 10

Coupe AA



0 1 2 3 4 5 10



0 1 2 3 4 5 10

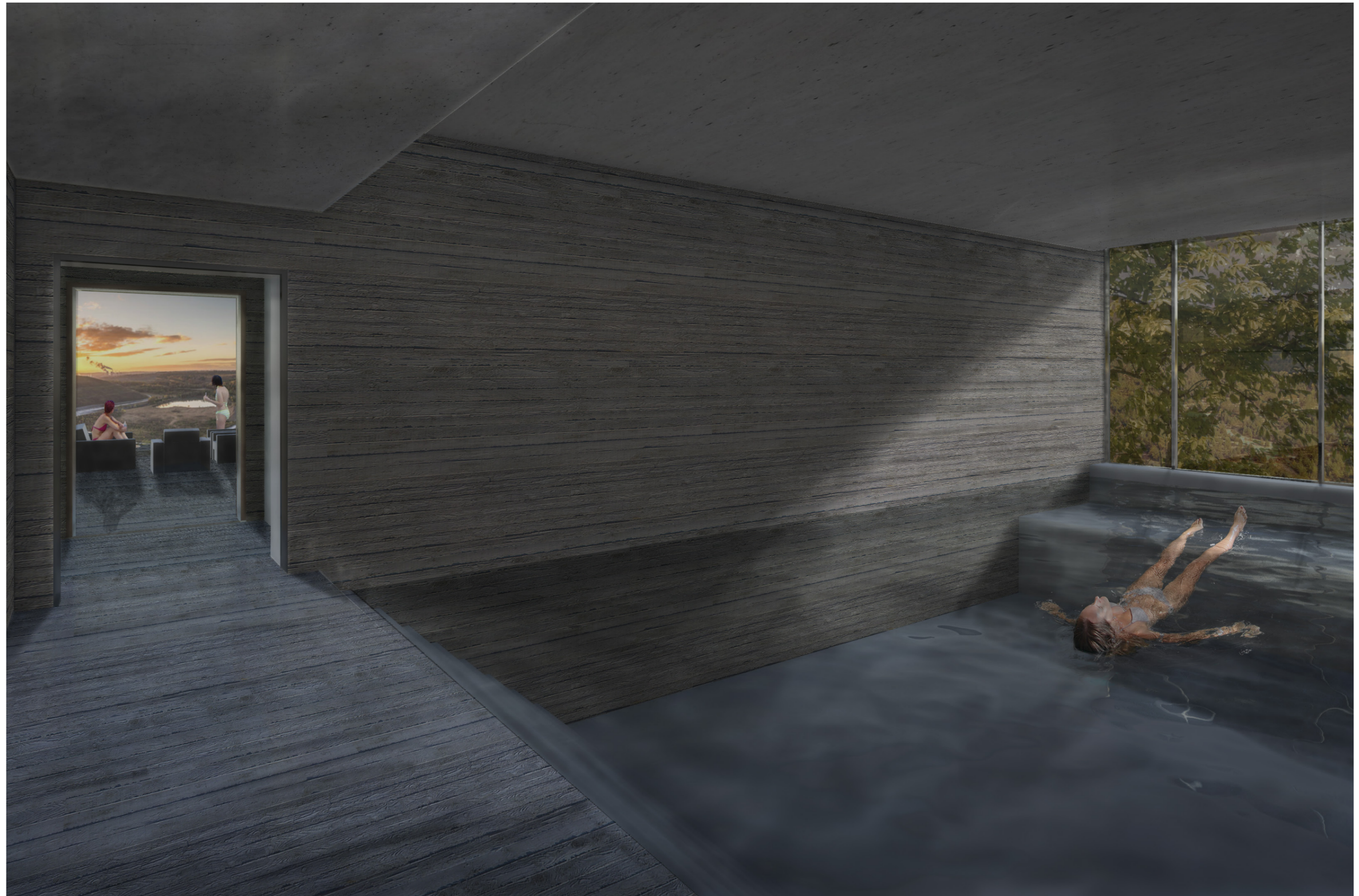


0 1 2 3 4 5 10

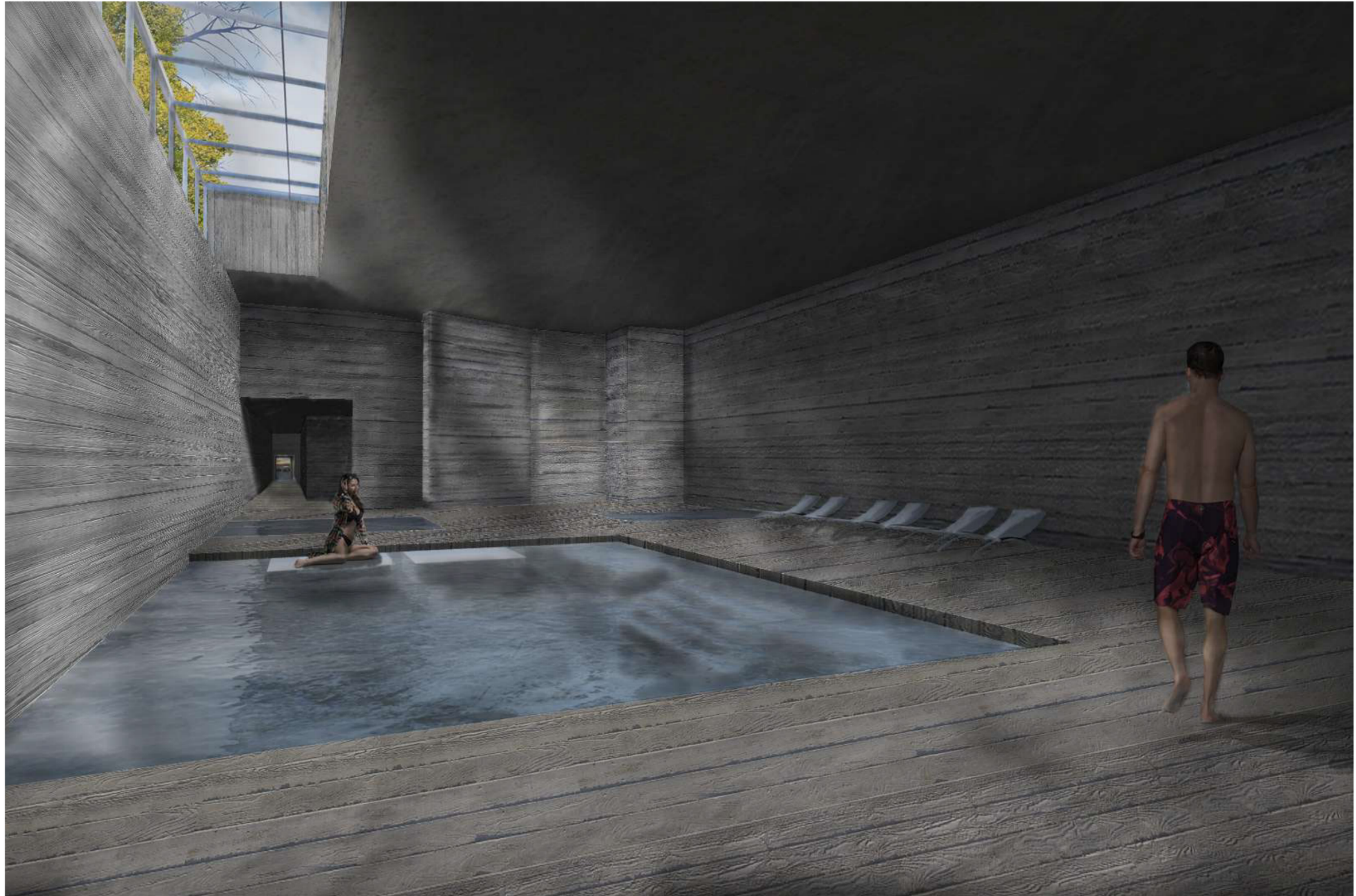


0 1 2 3 4 5 10

Plan des themes



Expérimentation du paysage par l'eau



Espace de baignade



Vue du rooftop de la tour

Parc Expo Strasbourg

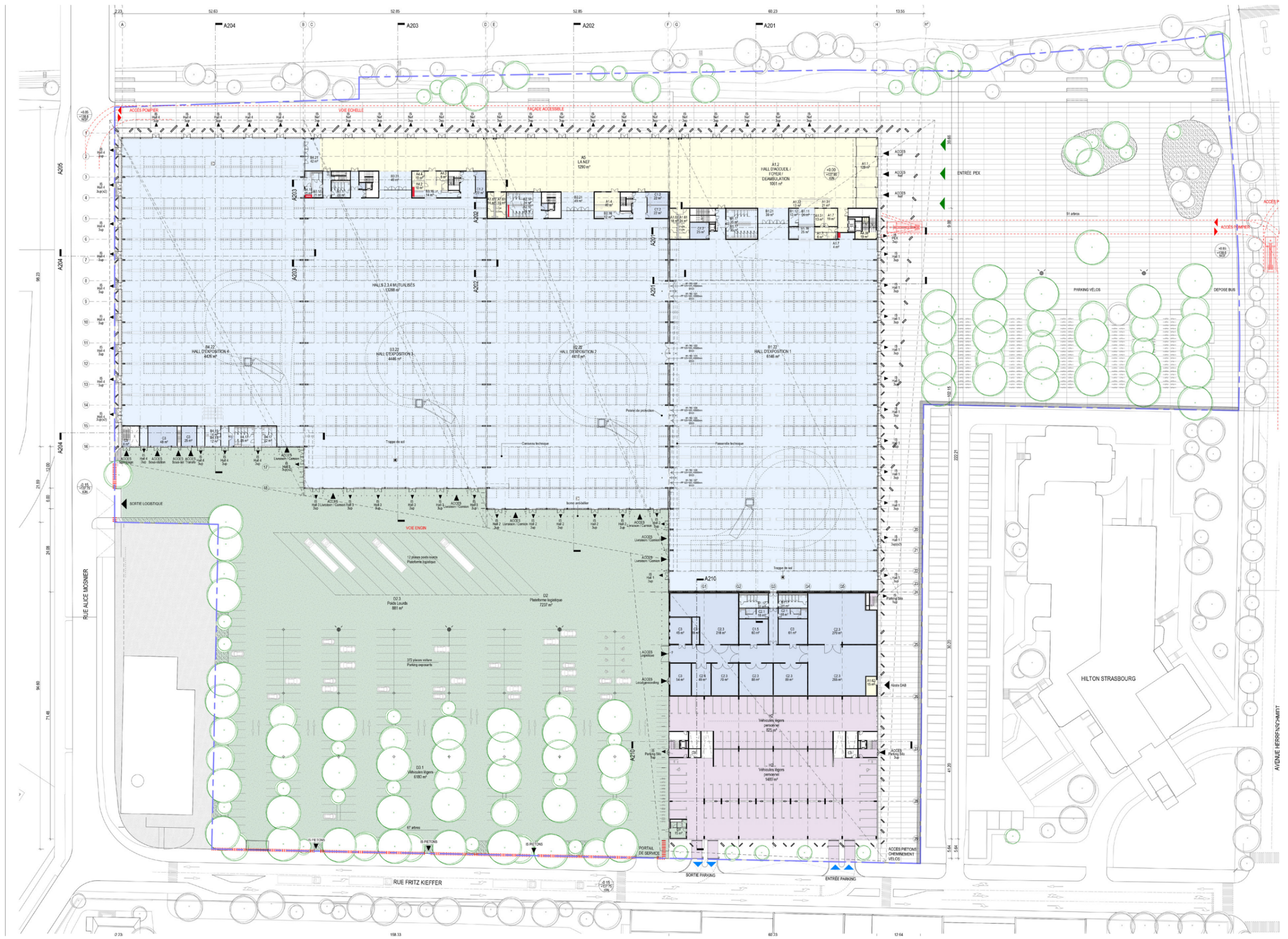
Strasbourg

→ 2021-2023





Vue du rooftop de la tour



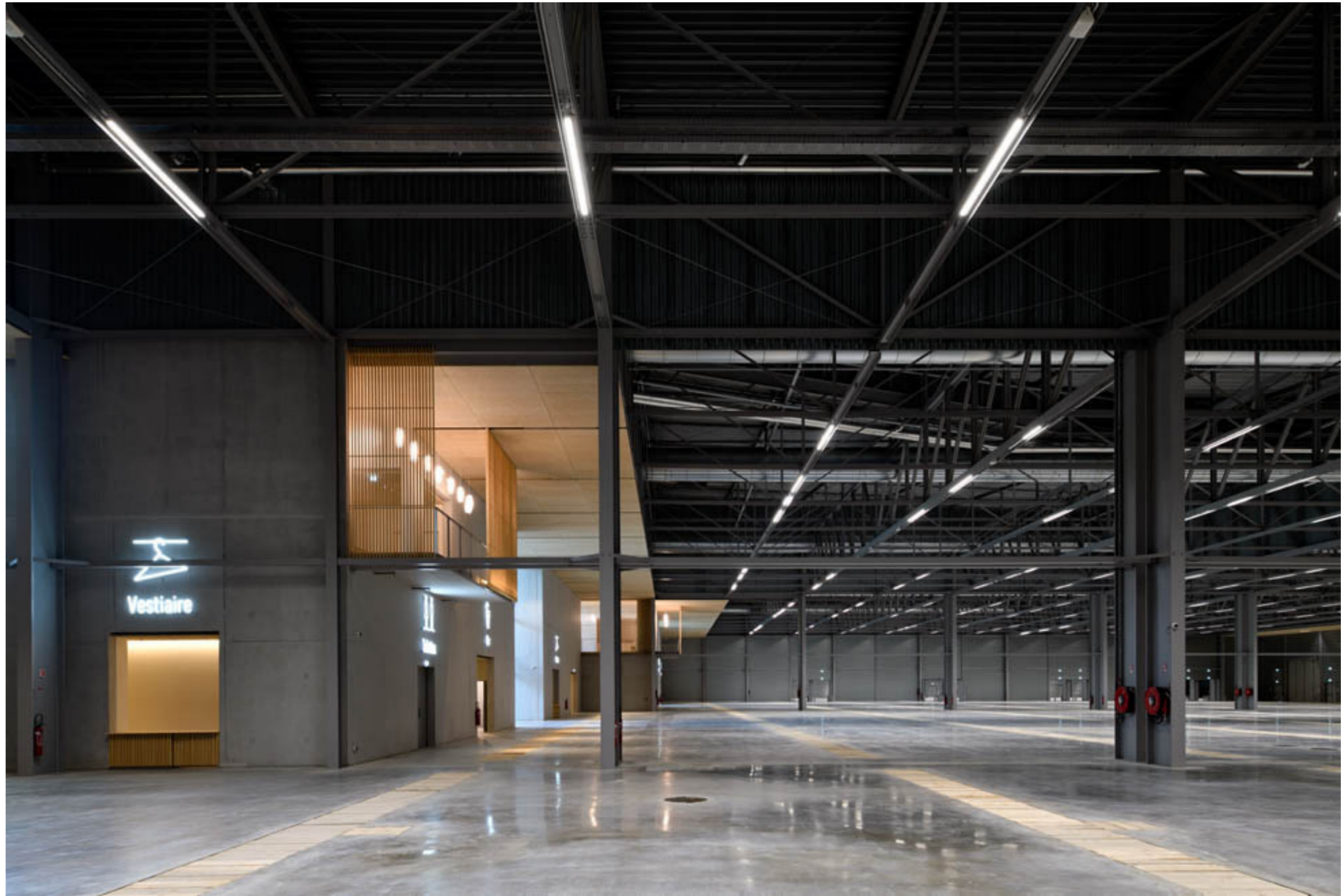
Vue générale en plan



Vue du chantier (Septembre 2021)



Vue sur l'accueil public (Juillet 2022)



Vue sur les espaces d'exposition (Juillet 2022)

Siège de Froling France

Strasbourg

→ 2022





Vue intérieure



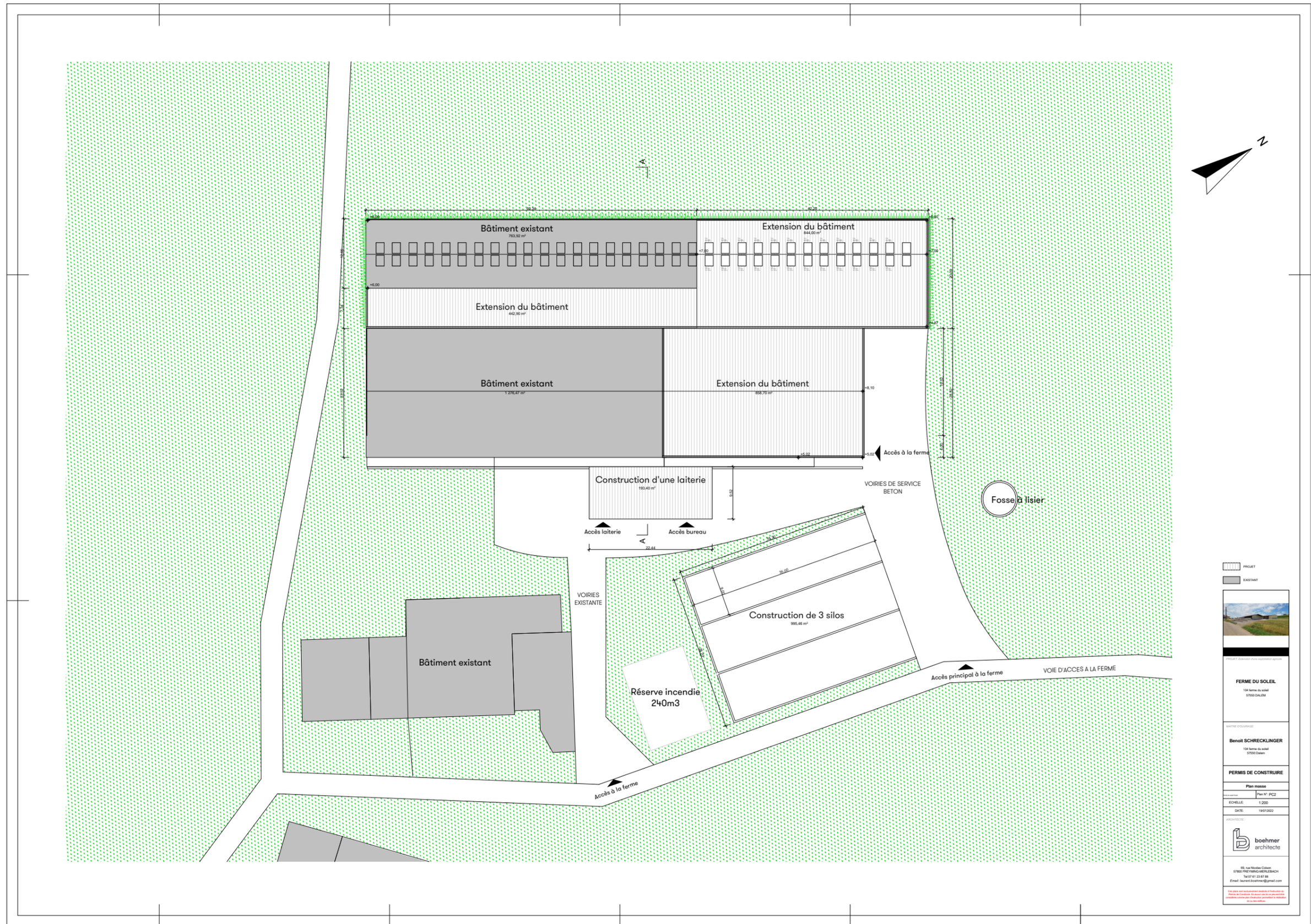
Vue extérieure

Ferme du soleil

Dalem (57550)

→ Dépôt d'un dossier PC - 2022





PROJET
 EXISTANT

FERME DU SOLEIL
 104 ferme du soleil
 57000 Dailly

MAÎTRE D'OUVRAGE
Benoît SCHRECKLINGER
 104 ferme du soleil
 57000 Dailly

PERMIS DE CONSTRUIRE
 Plan masse
 Plan N° PC2
 ÉCHELLE 1:200
 DATE 19/07/2022

ARCHITECTE
boehmer
 architecte
 89, rue Nicolas-Copernic
 57000 FROSTENBERG-LES-BAINS
 Tél 07 81 23 87 88
 Email boehmer.boehmer@gmail.com

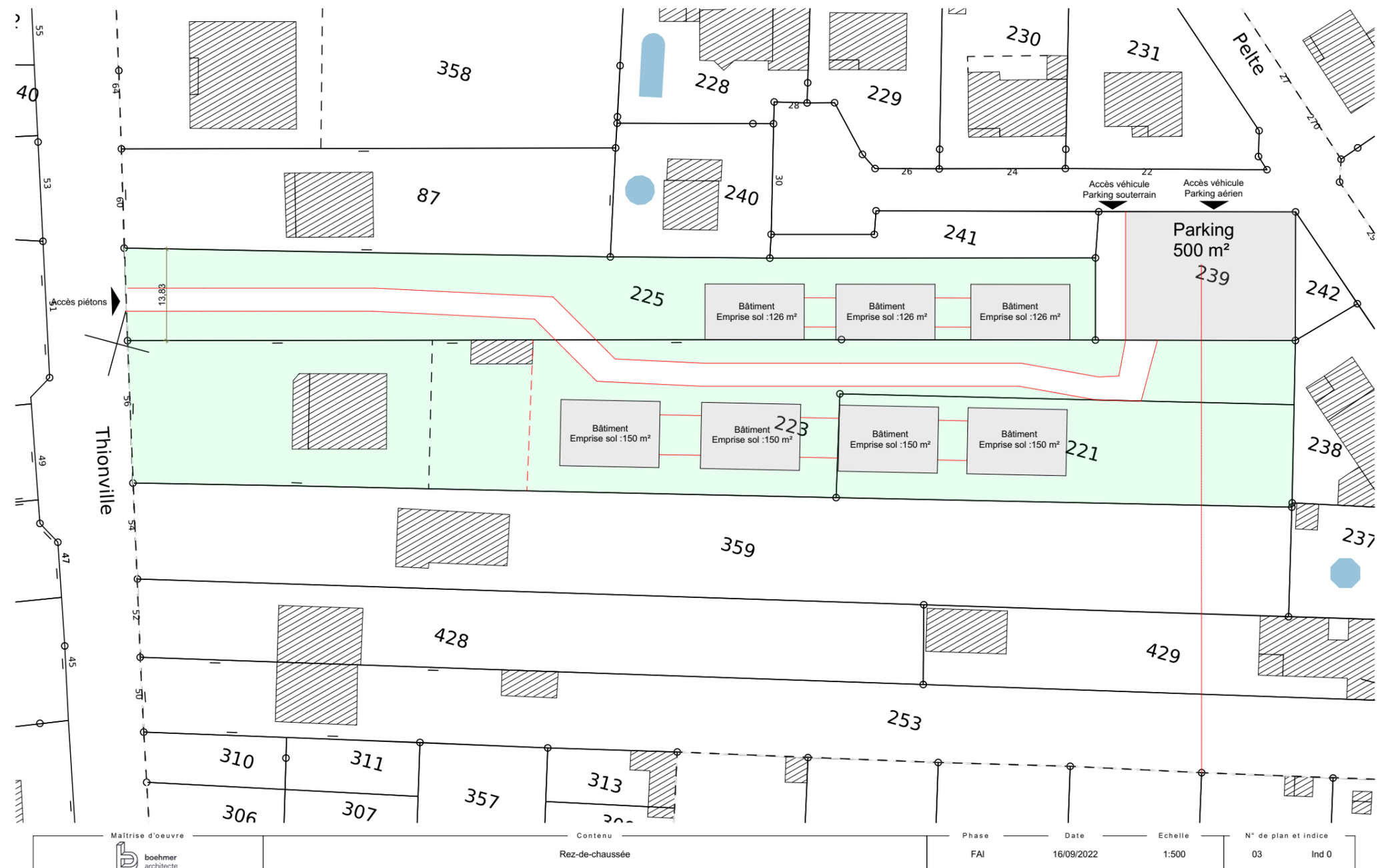
Ce plan, ainsi que toutes les autres pièces de ce dossier de permis de construire, ont été établis en vertu de la loi n° 2000-1208 du 6 décembre 2000 relative à l'égalité territoriale. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'architecte est formellement interdite.

Plan masse du PC

Programme immobilier

Ay-sur-Moselle (57300)

→ Etudes de faisabilité - 2022



Toutes les cotes de ce document sont données à titre indicatif, chaque entreprise se doit de les vérifier et reste responsable de celles-ci

Programme immobilier

Herserange (54440)

→ Rendu photoréaliste - 2022





Vue extérieure nuit



Vue intérieure