

**Wesserling – Valorisation de la
Grande Chaufferie et du Laboratoire
Commune de Wesserling**

Maître d'ouvrage :

**Communauté de communes de la Vallée de Saint-Amarin
70, rue Charles de Gaulle
68550 Saint-Amarin**

Maître d'œuvre :

Architecte mandataire :

Jean-Claude GOEPP
25 rue du Noyer / 67800 Bischheim
t : 03 88 62 47 51
jean-claude.goepp@goepp-architecture.fr

Bureau d'étude électricité :

Fluid'it
10 rue de l'Equerre / 67170 Brumath
t : 03 88 10 34 10
fluidit@fluidit.fr

Bureau d'étude chauffage :

EFT2E Ingénierie
11 rue de l'Equerre / 67170 Brumath
t : 03 88 69 62 27
contact@eft2e-ing.fr

Bureau d'étude économie :

Patrice NORMAND
Les Champs de Lait / 70280 Saint-Bresson
t : 03 29 24 30 00
normand.patrice.pc@wanadoo.fr

Bureau d'étude structure :

ACT'BOIS
30 rue du château d'eau / 90360 Petitefontaine
t : 03 84 23 72 81
actbois@orange.fr

ANNEXES
photos du site

Passerelles extérieures :

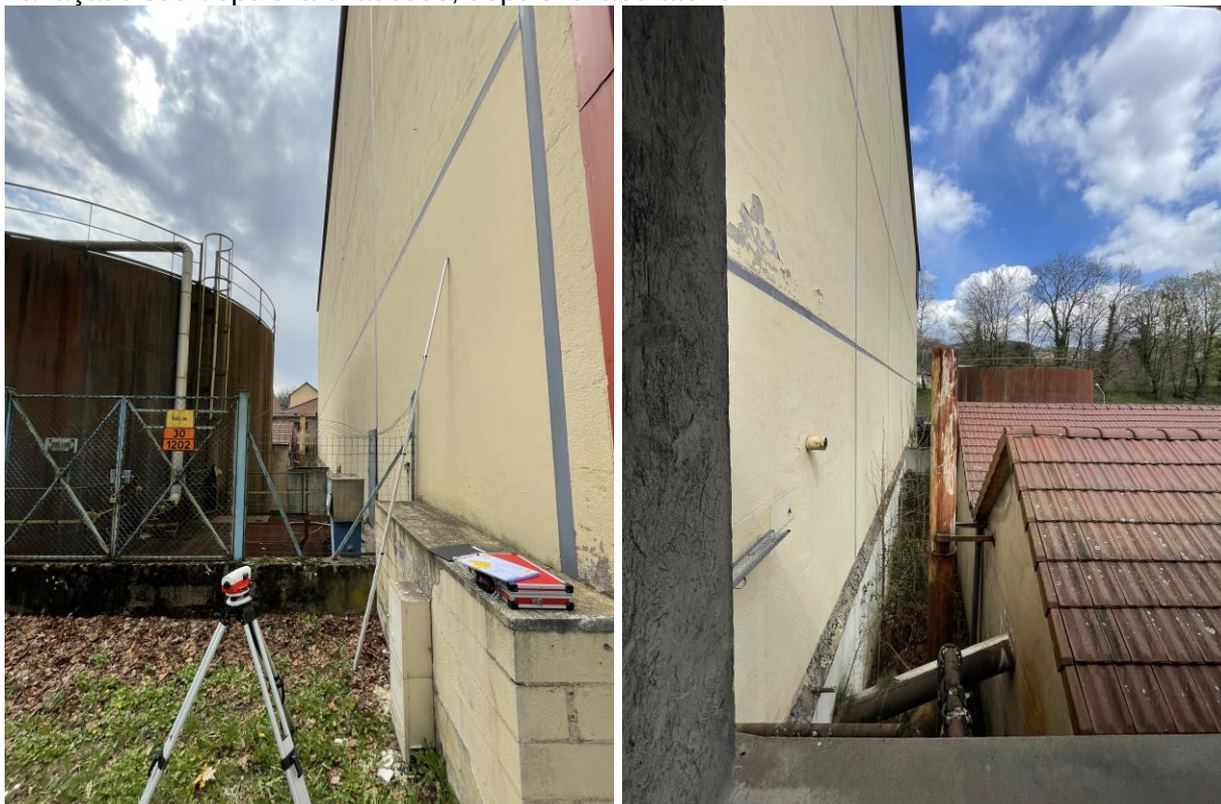
La façade sud, les routes à franchir, la cuve à traverser :



La façade sud, la cuve à traverser :



La façade sud depuis la chaussée, depuis le laboratoire :



La façade Ouest, le laboratoire à droite, le café turbine à gauche :



La façade Nord, sortie du café turbine et de la chaufferie :

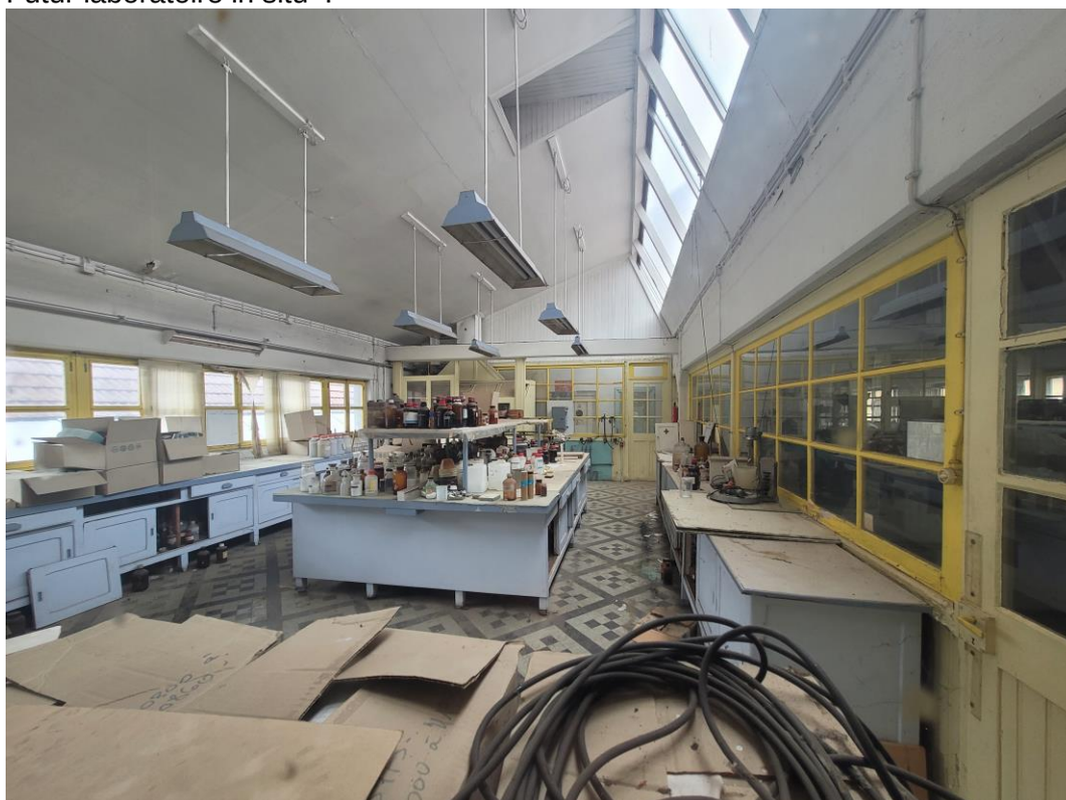


Laboratoire :

Future zone accessible au public, démonstrations chimiques & physiques :



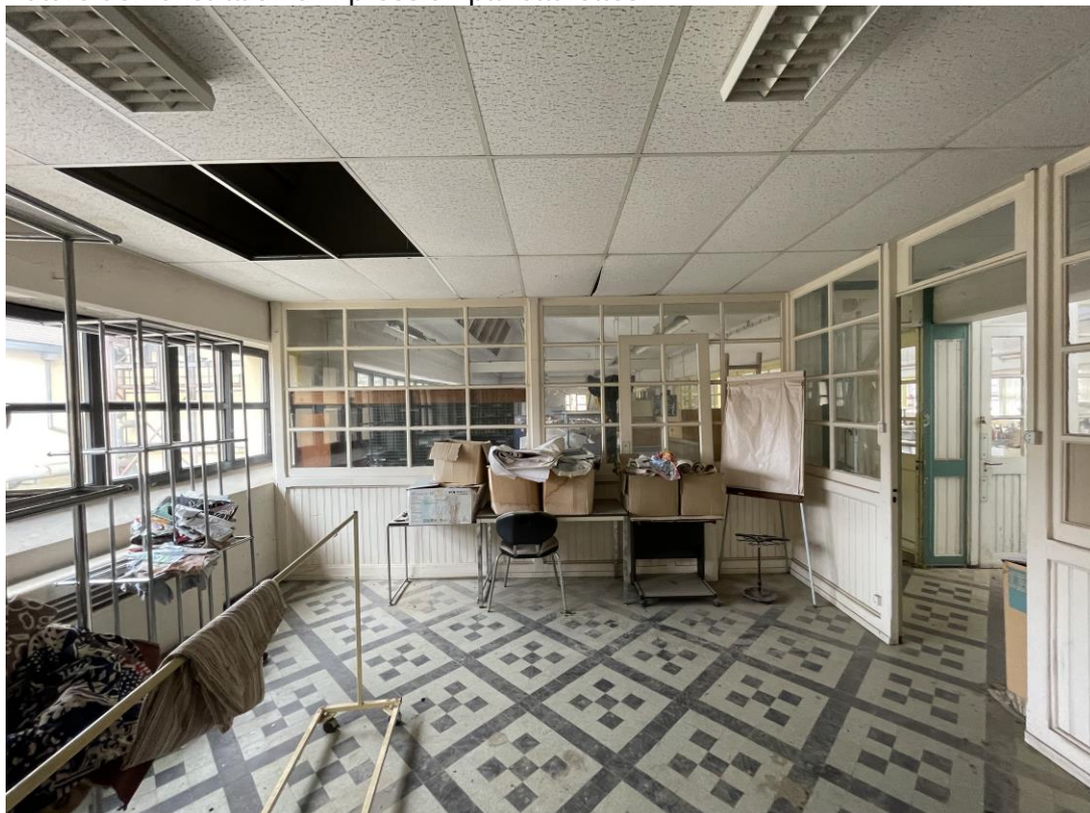
Futur laboratoire in situ :



Futur atelier d'impression :



Future démonstration d'impression par cadrettes:

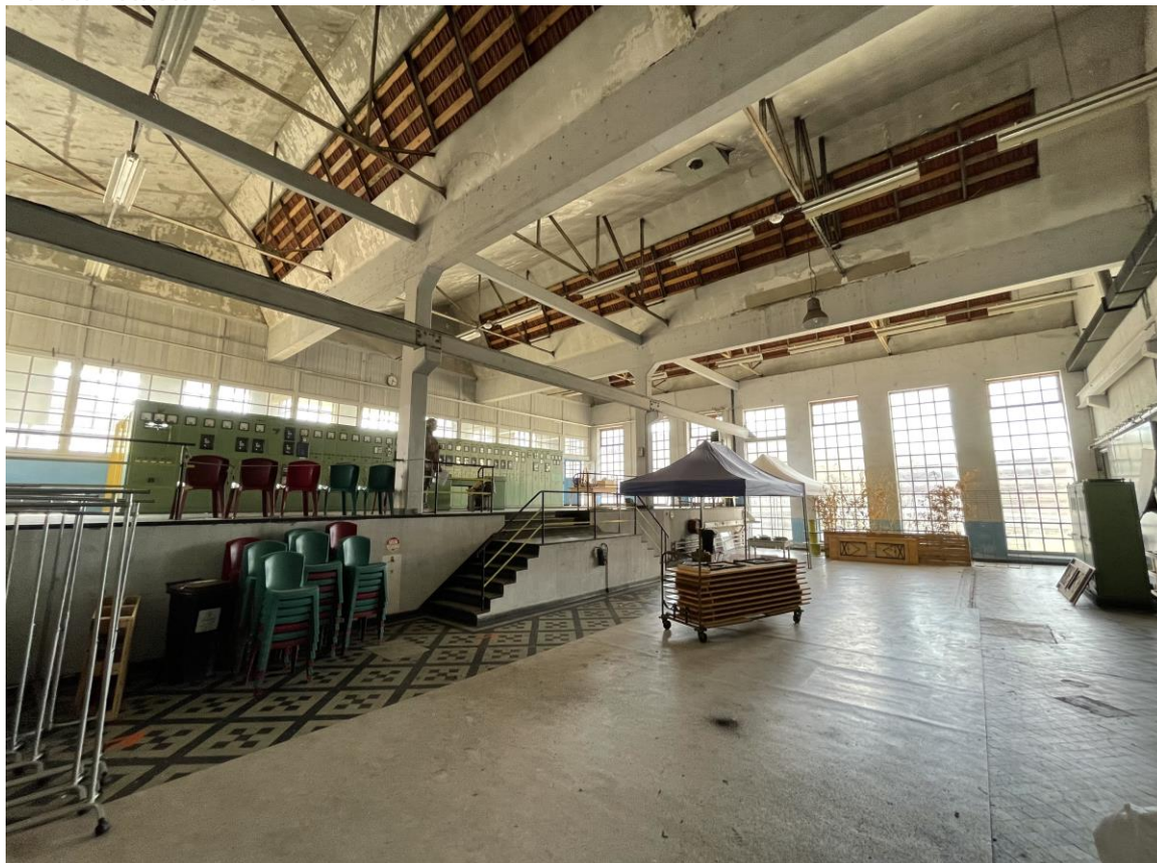


Futures menuiseries extérieures PF :



Caféturbine :

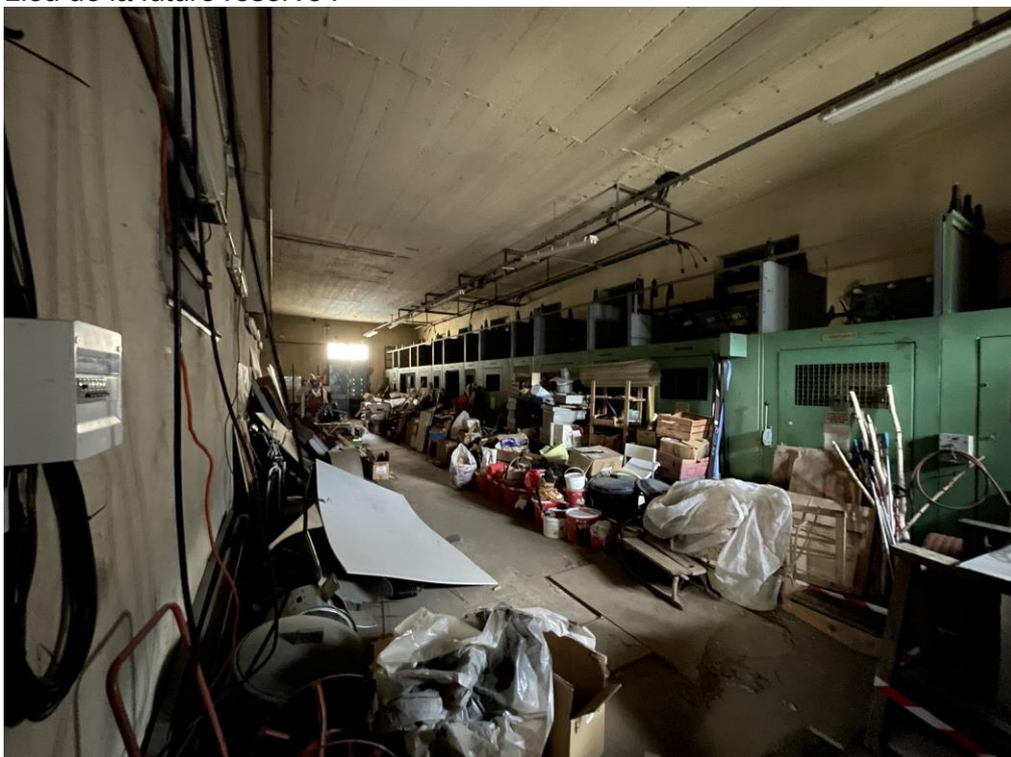
Le futur caféturbine :



A l'arrière du bar, la salle d'exposition annexe :



Lieu de la future réserve :



Chaufferie :

Lieu du futur escalier menant à la passerelle 1C, ou l'élévateur en option :

