

N° DOSSIER : 24032

Date : 07/03/2025

Emplacement des rupteurs de ponts thermiques

Réalisée pour le compte de

Groupe VALRIM
24 rue balzac
26000 Valence

Réalisée avec plan valide du
07/03/2025

Etude effectuée avec le logiciel



Données administratives

Projet de : 17 logements en accession TAIN

Adresse Chemin des Dionnières

chantier : 26600 - Tain l'hermitage



Légendes

LOCALISATION DU TRAITEMENT DES PONTS THERMIQUES



-Traitement du pont thermique de plancher intermédiaire sur murs extérieurs de type A avec pannelles isolantes
($R_p=0,94m^2.K/W$) - $PSI = 0,360W/(m.K)$



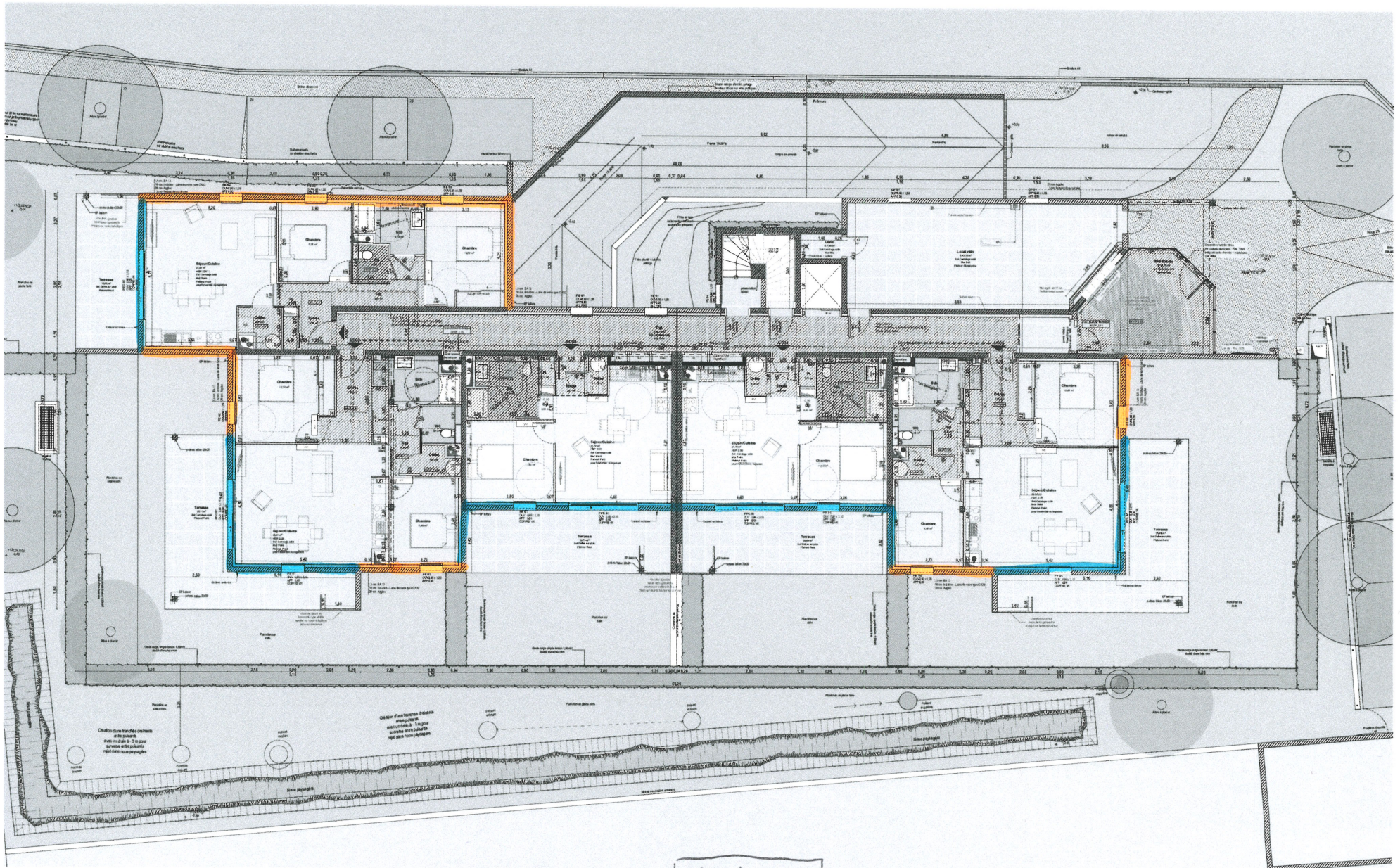
-Traitement du pont thermique de balcon avec murs extérieurs de type A avec de la thermoprédalle - $PSI = 0,520W/(m.K)$



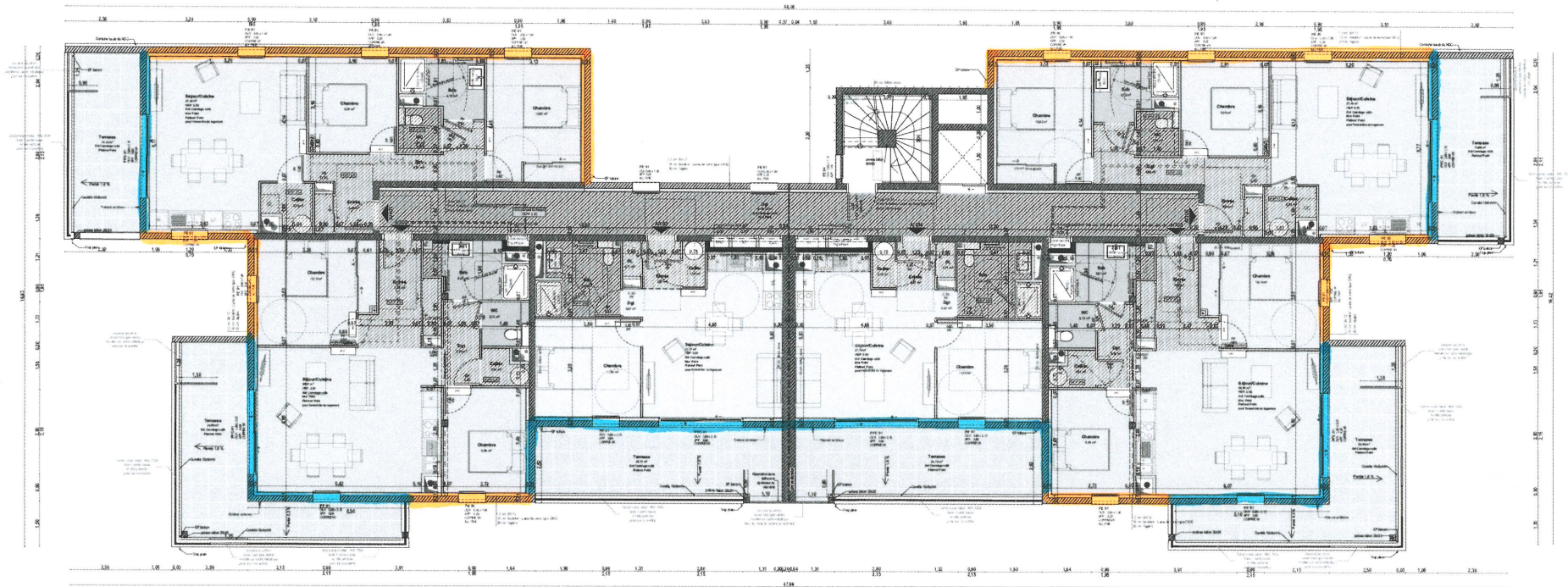
-Traitement du pont thermique de plancher haut toiture terrasse et murs extérieurs de type A avec thermoprédalle - $PSI = 0,390W/(m.K)$



-Traitement du pont thermique de plancher haut de casquette et murs extérieurs de type A avec thermoprédalle - $PSI = 0,500W/(m.K)$



Phaut Rdc



Phant R+1

Projet
TARV3

Code projet
23.24

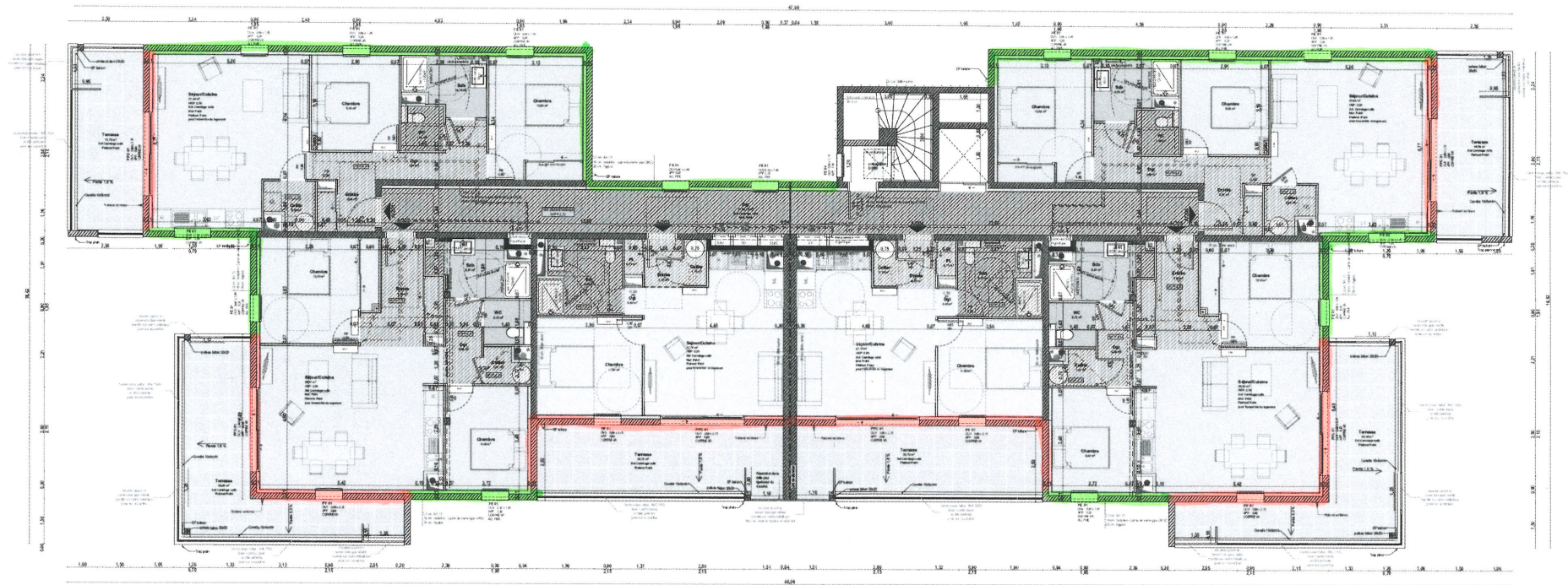
Phase
PRO - m01 - 2010/2013

Désignation
Plan de étage

Echelle
1:50

Maître d'ouvrage
VALUM

Architecte
ATELIER DES VÉGÈTES



Plan R+2