

N° DOSSIER : 23043

Date : 26/02/2024

Emplacement des rupteurs de ponts thermiques

Réalisée pour le compte de

VALRIM
24 Rue de Balzac
26000 VALENCE

Réalisée avec plan valide du
03/11/2023

Etude effectuée avec le logiciel



Données administratives

Projet de : VALRIM






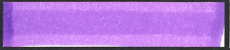
Adresse 14 Rue Beatrix de Hongrie

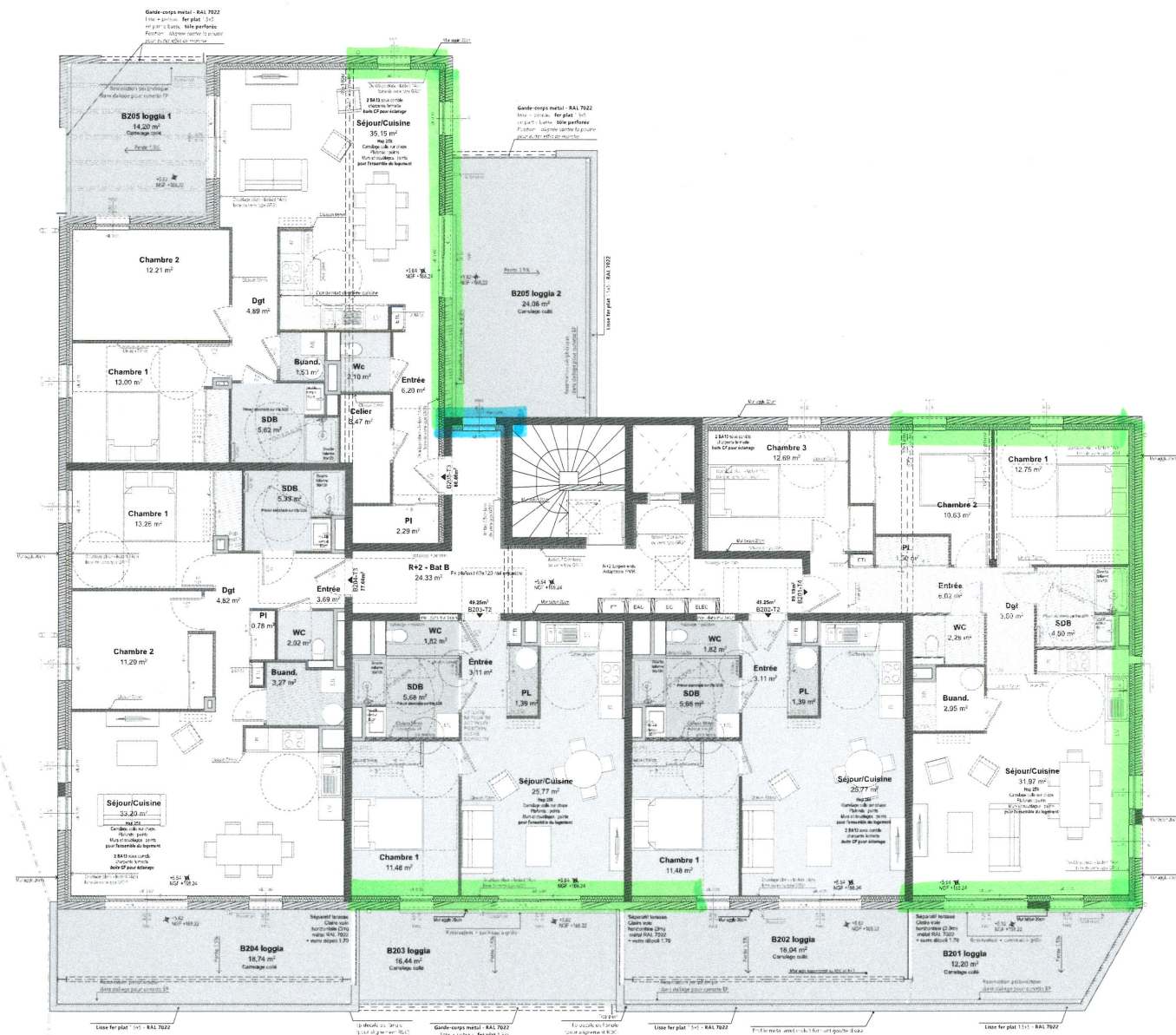
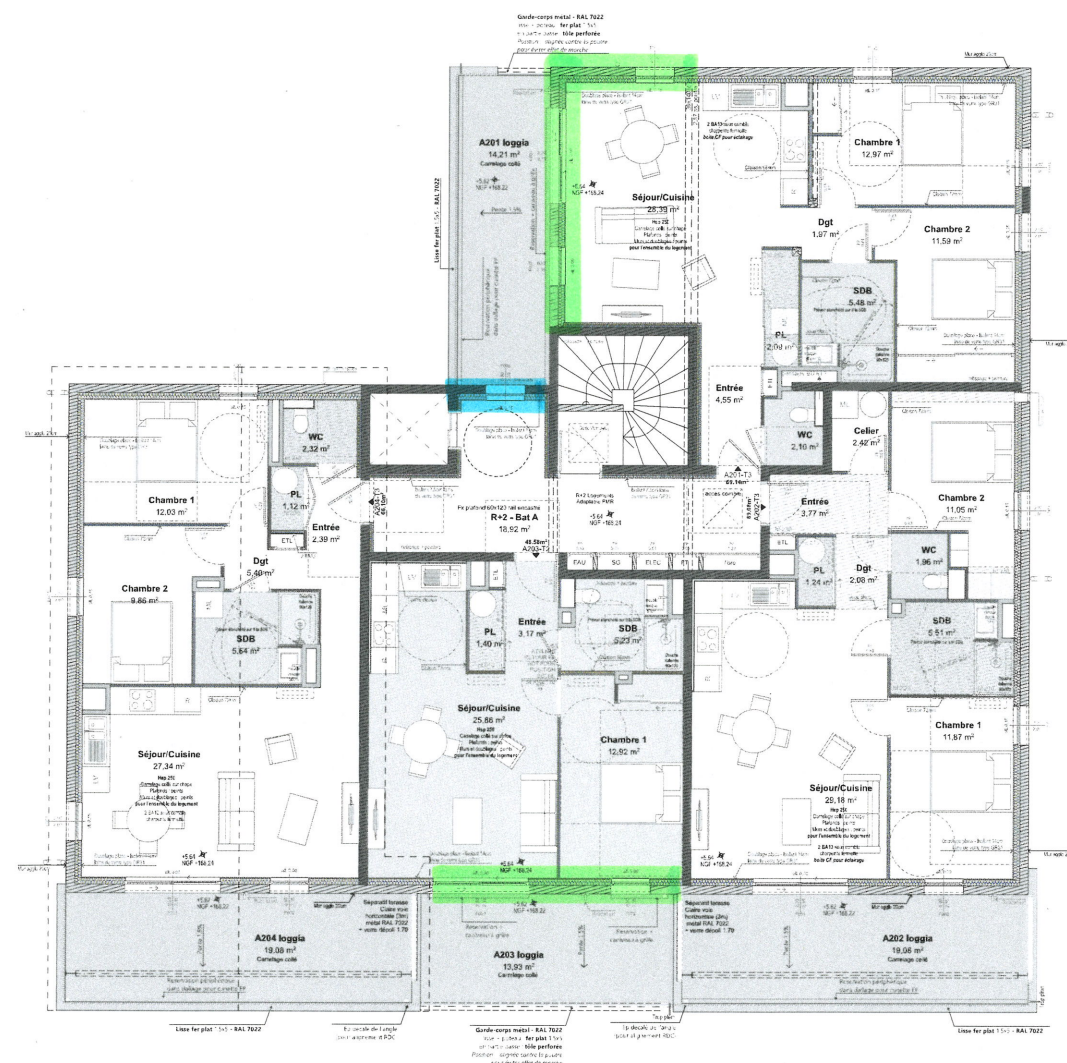
chantier : 26100 ROMANS SUR ISERE



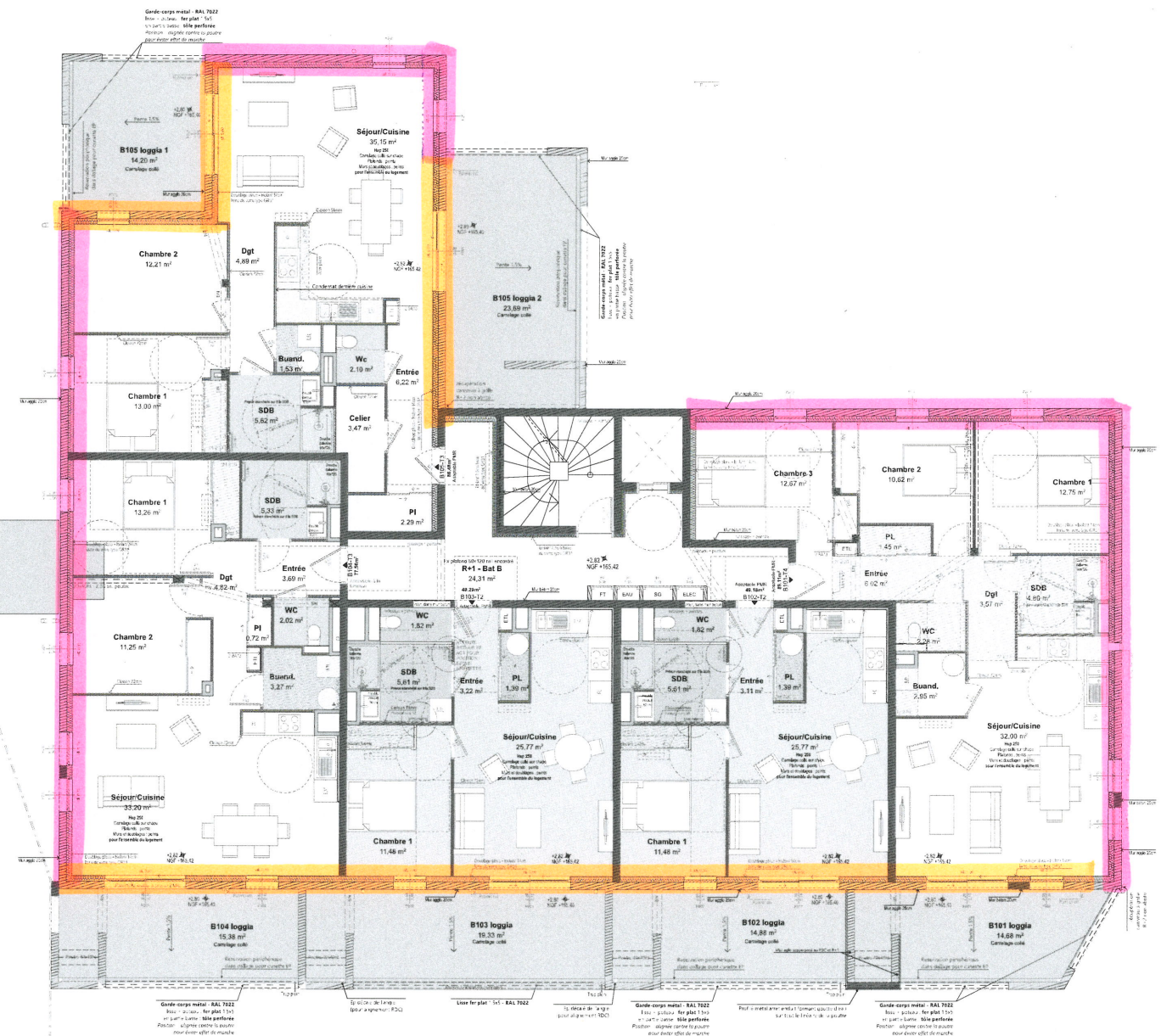
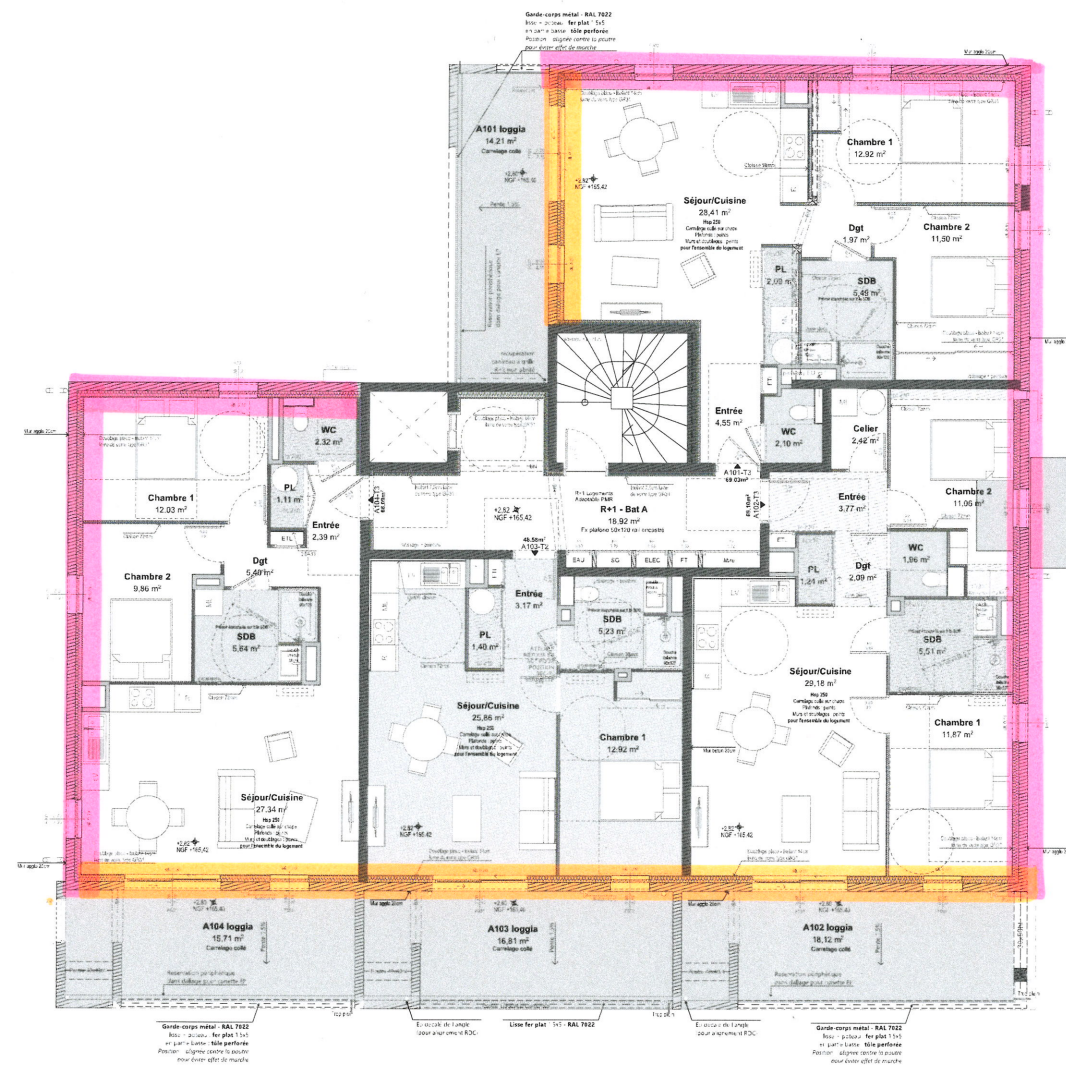
Légendes

LOCALISATION DU TRAITEMENT DES PONTS THERMIQUES

	-Traitement du pont thermique de <u>plancher intermédiaire sur murs extérieurs en Agglos</u> avec de la thermopredalle (RECTOR) et planelles ($R_p=0,07m^2.K/W$) - PSI = 0,390W/(m.K)
	-Traitement du pont thermique de <u>balcon avec murs extérieurs en Agglos</u> avec de la thermopredalle (RECTOR) - PSI = 0,41W/(m.K)
	-Traitement du pont thermique de <u>plancher haut toiture terrasse et murs extérieurs en Agglos</u> avec thermopredalle (RECTOR) - PSI = 0,390W/(m.K)
	-Traitement du pont thermique de <u>plancher haut toiture terrasse et murs extérieurs en Béton</u> avec thermopredalle (RECTOR) - PSI = 0,400W/(m.K)
	-Traitement du pont thermique de <u>plancher bas et murs extérieurs en Béton</u> avec thermopredalle (RECTOR) - PSI = 0,370W/(m.K)
	-Traitement du pont thermique de <u>plancher bas et murs extérieurs en Agglos</u> avec thermopredalle (RECTOR) et planelles ($R_p=0,07m^2.K/W$) - PSI = 0,370W/(m.K)



Phaut R+1



Phaut RDC

