



Aménagement de l'accueil et entrée du personnel, siège de la CAF 38 24019

Maître d'Ouvrage:	CAF de l'Isère	Florence DEVYNCK	florence.devynck@caf38.caf.fr
	CAF de l'Isère	David DUMONT	T: 04.76.20.60.73 david.dumont@caf38.caf.fr
	CAF de l'Isère	Juliette LIBRALESSO	T: 04.76.20.60.93 juliette.libralesso@caf38.caf.fr

Architecte:	Groupe Eole Architectes	Nathalie VOISINE	T: 04.76.44.67.35 info@groupe-eole.com
Economiste :	IDE2PROJET	Arthur GUIBAUD	T: 06.60.24.16.43 aguibaud@ide2projet.fr
BET Structure :	SORAETEC	Alain BASTIDE	T: 06.09.69.05.50 alain.bastide@soraetec.com
BET Electricité :	TEB	Loïc REMY	T: 07.60.60.70.21 lre@teb-betfluides.fr
BET Fluides :	TEB	Joël RIVAIL	T: 06.30.37.15.02 jri@teb-betfluides.fr

Bureau de contrôles :	APAVE	Yoan MARTIN	T: 06.98.69.46.56 yoan.martin@apave.com
CSPS :	DEKRA	Hanafi BRIKH	T: 06.27.72.39.10 hanafi.brikh@dekra.com



DCE CA Carnet de Détails constructifs

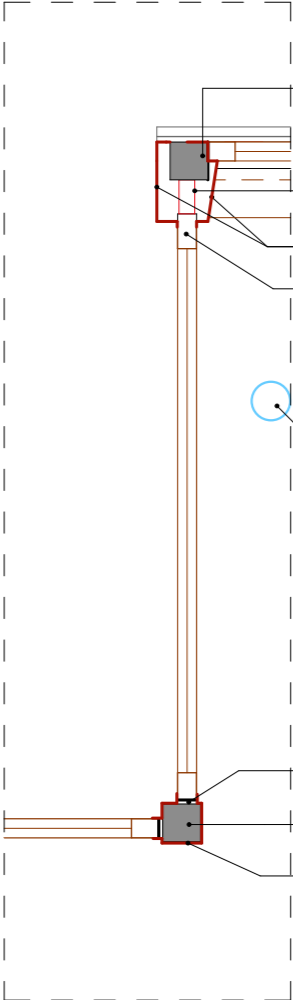
Altitude (ref. NGF) :

Version 1 - Indice c		Date : 23/04/2025	Ech.
Ind	Mises à jour	date	
a	Plan DCE : ↑ hauteur Plexy box 5 et 6 + banque d'accueil + box A à F. Agrandissement kitchenette : largeur 180cm. Mise à jour types de cloisons + légendes. Création plan de repérage prestations MURS	08/04/2025	
b	Mise à jour plan suite réunion MOE du 15.04 : mise à jour repérage des ventilo-convecteurs + Contrôle d'accès / sens des portes pour IS	16/04/2025	
c	Rendu DCE	24/04/2025	

* Plan dessiné par Chloé BOUILLET & Validé par Nathalie VOISINE

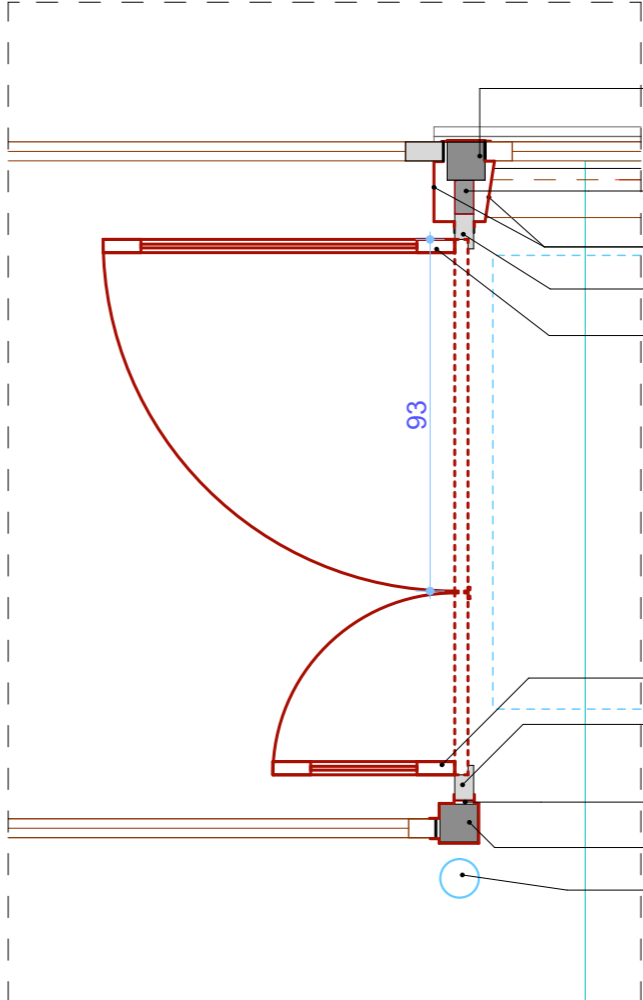


PHOTO DU CAPOTAGE DEPOSE ET DE L'ACTUEL SYSTEME DE FIXATION DU CHÂSSIS



DETAIL DE L'EXISTANT

- 1 - Structure existante, support mur rideau + couverture existante du sas d'entrée
=> Poteau métallique + peinture amiantée : intervention à prévoir en SS4
- 2 - Equerre existante + isolant laine
- 3 - Capotage existant, fixé à l'aide de vis Torx sur le dormant du châssis vitré adjacent
- 4 - Châssis vitré existant.
=> Joint dur des pare closes : amiantés : dépose à réaliser par le désamianteur
- 5 - Cales en bois, support de fixation du châssis métallique de la menuiserie
- 6 - Descente EP à déplacer (y compris naissance et reprise de l'étanchéité en toiture du sas d'entrée)



DETAIL DU PROJET

- 1 - Structure existante, support mur rideau + couverture existante du sas d'entrée
=> Poteau métallique + peinture amiantée : intervention à prévoir en SS4
- 2 - Profil complémentaire vertical à installer pour rigidifier et fixer le nouveau châssis ouvrant tout en liaisonnant avec le poteau existant.
+ Structure métallique tubulaire à installer en linteau, de poteau à poteau pour permettre la fixation du dormant haut de la menuiserie.
- 3 - Capotage métallique, à fixer sur le dormant du châssis vitré adjacent
- 4 - Nouveau châssis ouvrant (porte d'entrée principale), non considéré comme une IS
- 5 - Vantail principal servant uniquement d'entrée, option ferme-porte automatique.
- 6 - Vantail secondaire + crémone
- 7 - Tout élément permettant la fixation du châssis métallique de la menuiserie, tout en assurant une parfaite étanchéité à l'air en périphérie de la menuiserie. Intervention en SS4
- 8 - Descente EP à déplacer à l'angle du sas d'entrée, y compris reprise de la naissance et de l'étanchéité