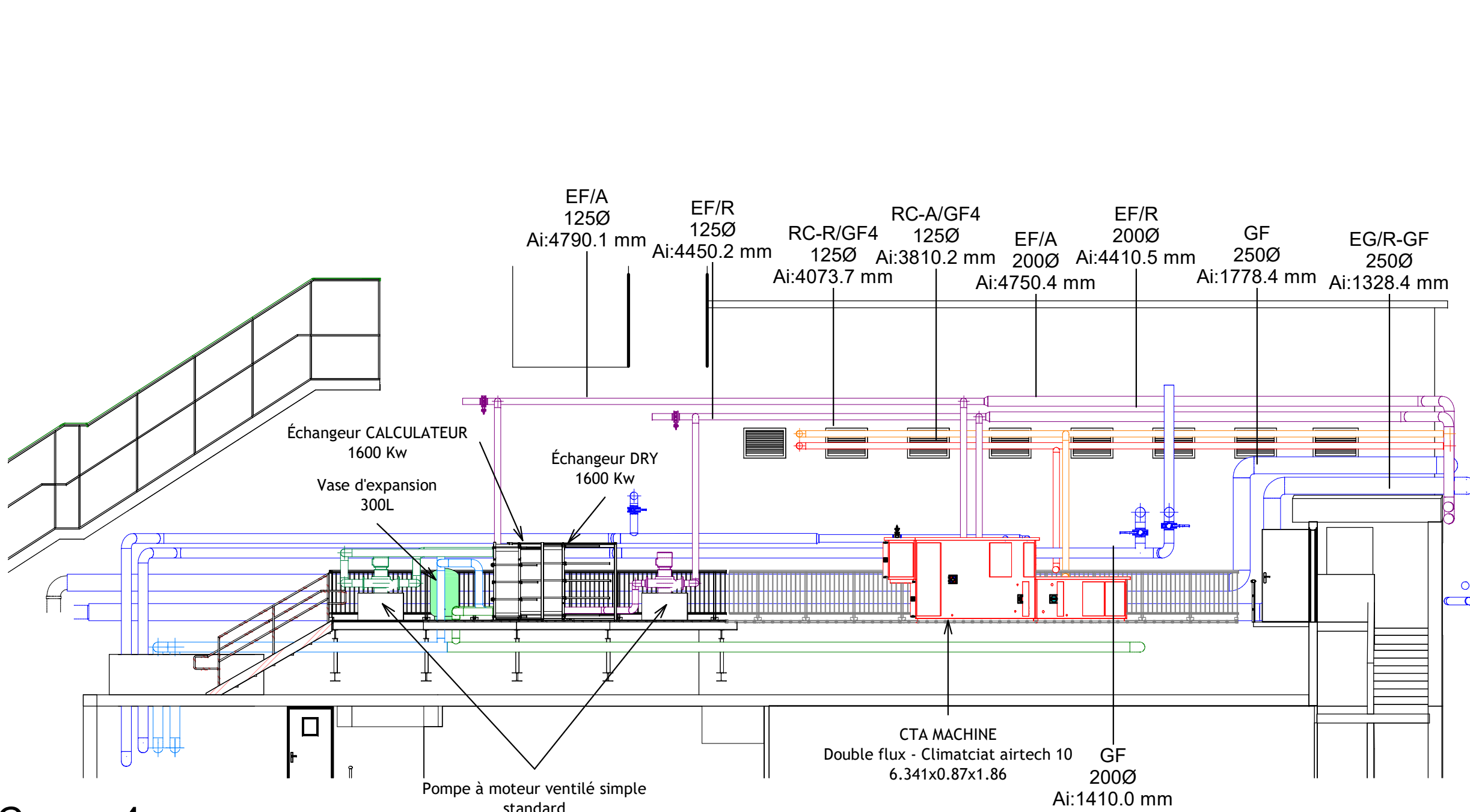
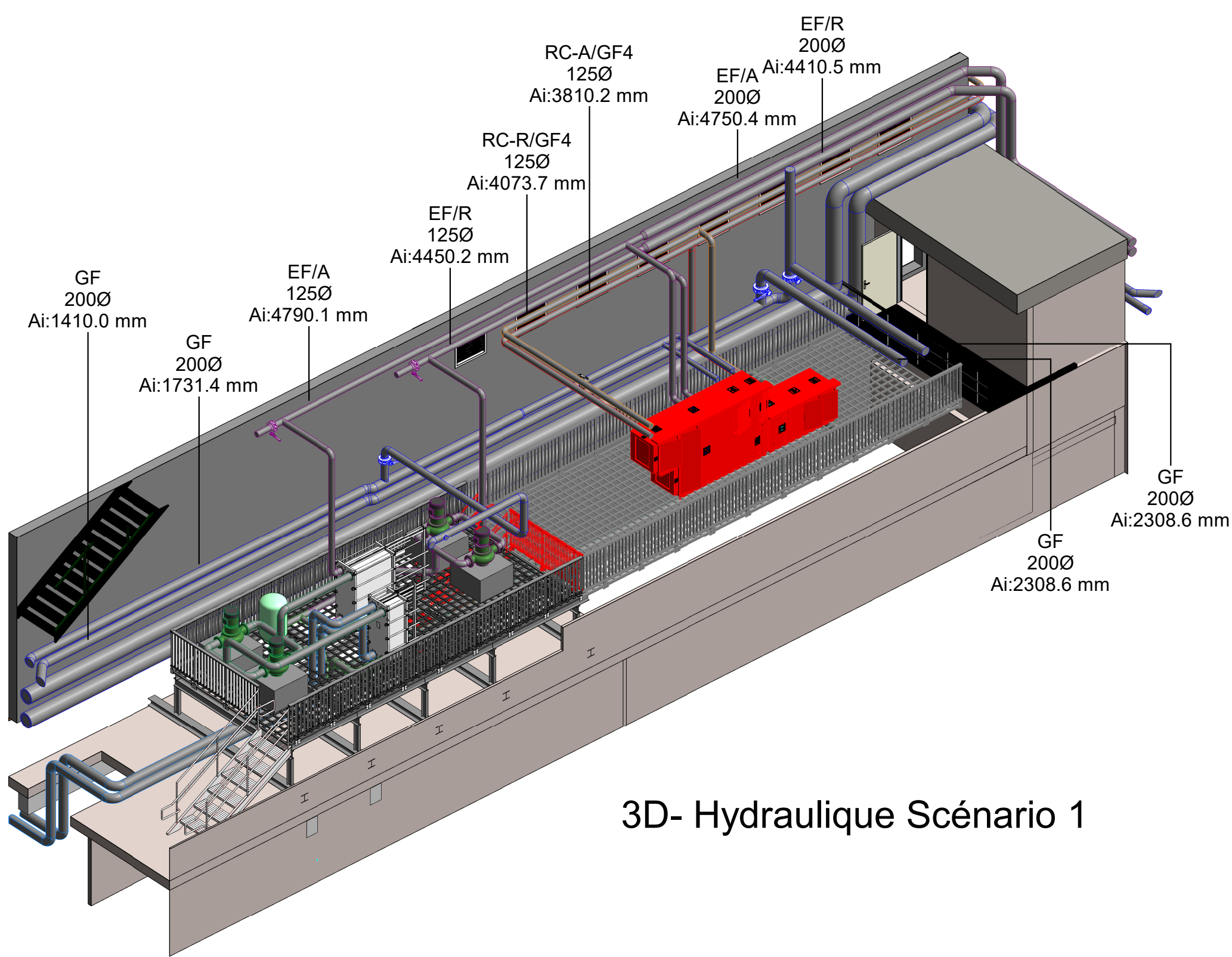


RDC - Scénario 1 Hydraulique
1 : 100

Légende Hydraulique	
	Réseaux de récupération de chaleur A
	Réseaux de récupération de chaleur R
	Réseaux Calculateur
	Réseaux EF
	Réseaux EG



Coupe 4
1 : 100



3D- Hydraulique Scénario 1

CAP 76 - Paris
171 bis, Rue de Charenton
75012 PARIS
Téléphone : (+33) 1 80 05 12 00
Télécopie : (+33) 1 80 05 12 29
E-mail : cap@ingelec.fr
Internet : www.capingelec.com

Campus universitaire d'Orsay
Batiment 506 - BP167
Rue John Von Neumann
91403 ORSAY

CENTRE NATIONAL DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES

Hydraulique

Titre du plan

Plan d'aménagement plateforme technique Scénario 1 -
1 Dry adiabatique

Version	Date	Revue	Dessinateur	Vérificateur	Approbateur
1	2023/01/01	Création du plan
2	2023/01/01
3	2023/01/01
4	2023/01/01
5	2023/01/01
6	2023/01/01
7	2023/01/01
8	2023/01/01
9	2023/01/01
10	2023/01/01

SITE	PHASE	LOT	AUTEUR	TYPE	NIVEAU	NUMERO	INDICE
CNRS - IDRIS	PRO	CVC	CAP	PLN	RDC	36	G

Format : A0

Ech : 1/100

Nom du fichier : CNRS-ORSAY-PRO-CVC-CAP-PLN-RDC-36-G

REFERENCE : 13020004-36-G