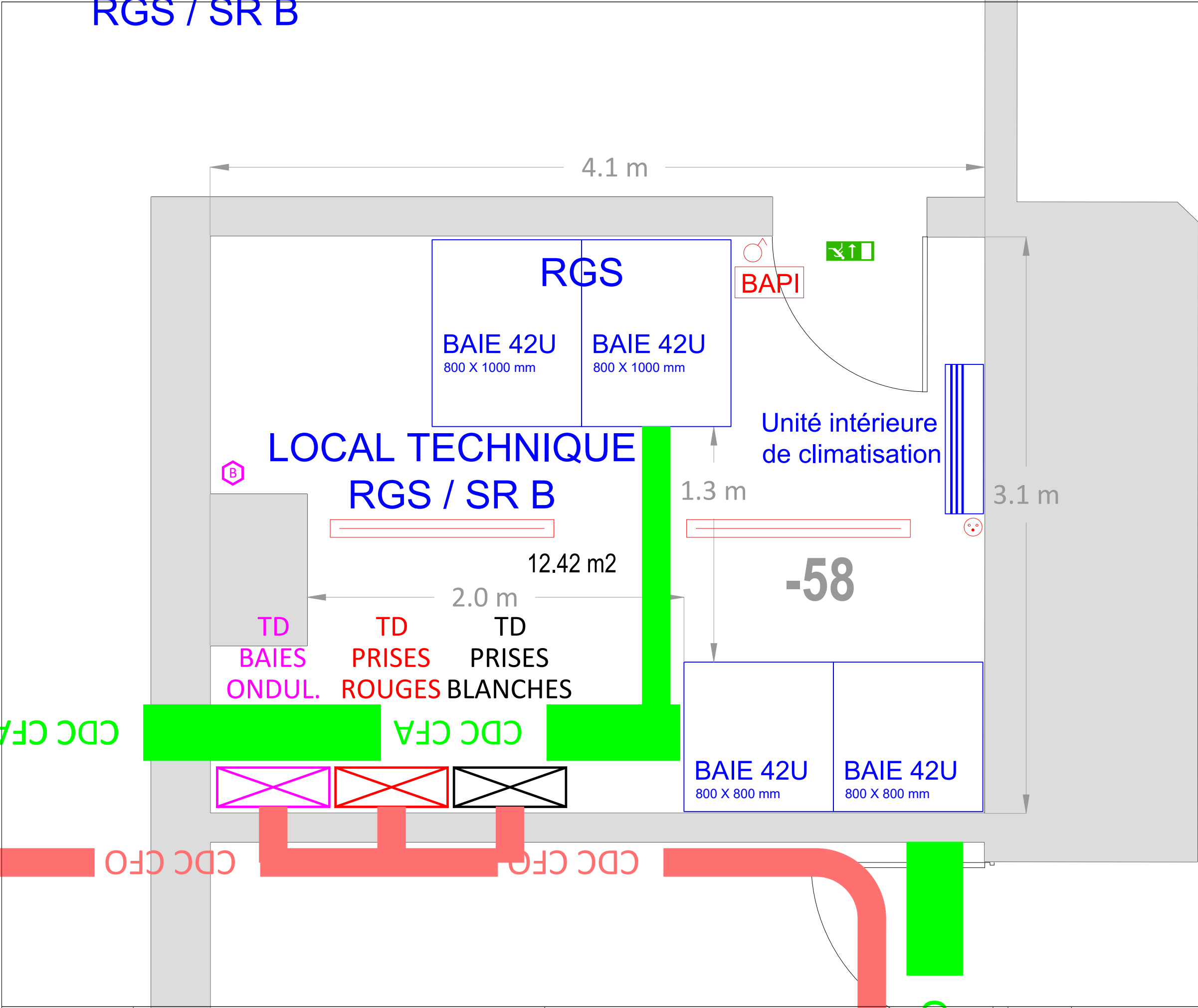


LEGENDE	
	Points d'accès type B : 2RJ45+2PC rouges + 2PC blanches
	Points d'accès type B+ : 2RJ45+2PC rouges + 4PC blanches
	Points d'accès type C : 1RJ45 + 1PC blanche
	Chemin de câbles CFA à créer en dalle marine 300x50 mm
	Chemin de câbles CF0 à créer en dalle marine 150x50 mm
	Gaine technique à créer, habillage CF 2h
	Baie brassage VDI 19 pouces 42U ou 37U 800x800 mm
	Unité intérieure de climatisation
	Luminaire type 3 : réglette LED 1200 mm
	Interrupteur simple allumage
	Prise 230V 2P+T
	BAPI - Bloc autonome portable d'intervention SATI LED IP65 IK10
	BAES - Bloc autonome d'éclairage de sécurité SATI 45 lm - LED - IP20
	Tableau divisionnaire électrique, pour alimentation des prises blanches
	Tableau divisionnaire électrique, pour alimentation des prises rouges
	Tableau divisionnaire électrique courant ondulé, pour alimentation des baies

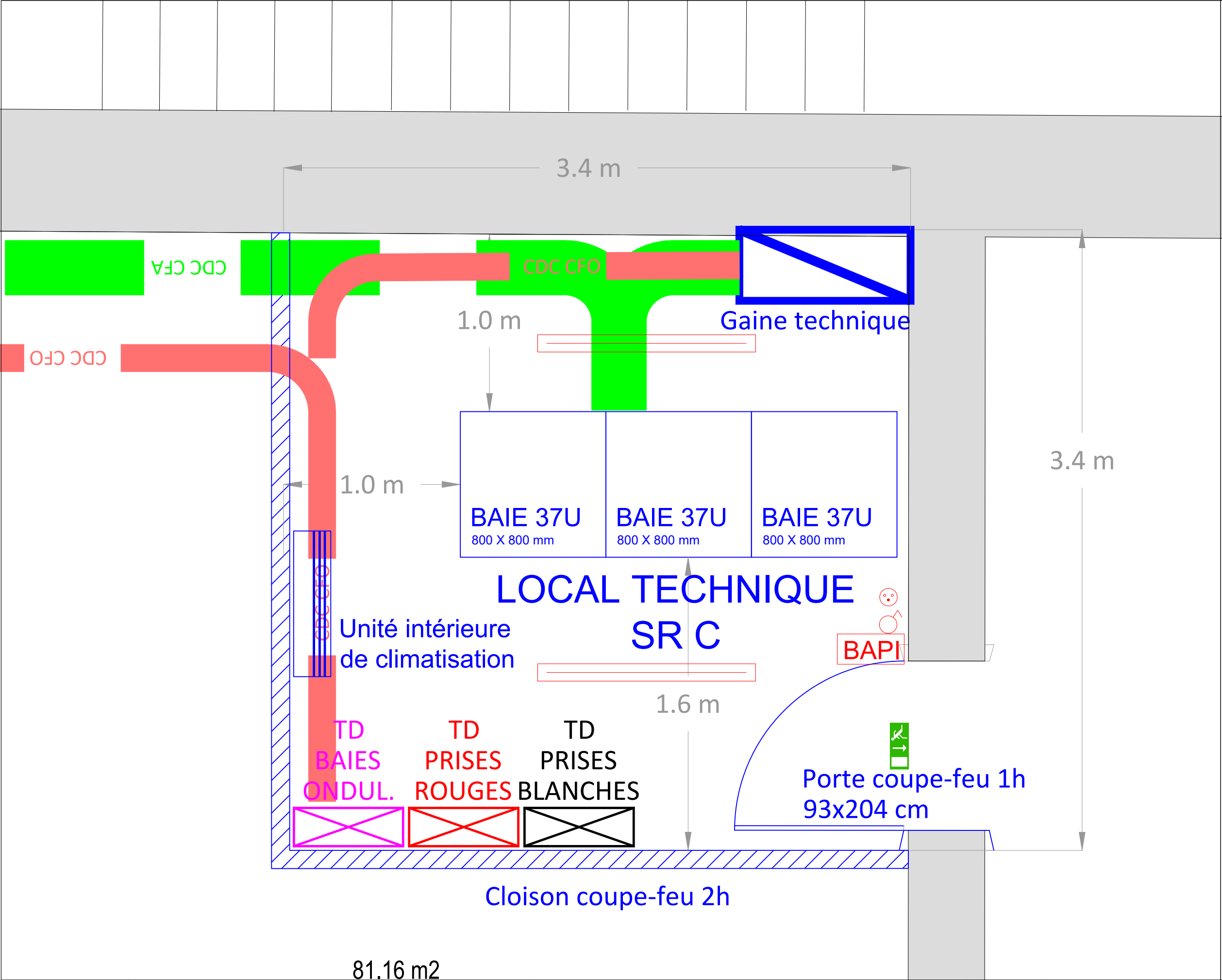
E	14/11/2024	DEPLACEMENTS DES BAIES
B	05/02/2024	MODIFICATIONS RGS
A	05/01/2024	CREATION
	Date	Modifications

Plan n°: VDI8	Auteur NM
Echelle 1/33	Phase AVP





LEGENDE	
	Points d'accès type B : 2RJ45+2PC rouges + 2PC blanches
	Points d'accès type B+ : 2RJ45+2PC rouges + 4PC blanches
	Points d'accès type C : 1RJ45 + 1PC blanche
	Chemin de câbles CFA à créer en dalle marine 300x50 mm
	Chemin de câbles CFO à créer en dalle marine 150x50 mm
	Gaine technique à créer, habillage CF 2h
	Baie brassage VDI 19 pouces 42U ou 37U 800x800 mm
	Unité intérieure de climatisation
	Luminaire type 3 : réglette LED 1200 mm
	Interrupteur simple allumage
	Prise 230V 2P+T
	BAPI - Bloc autonome portable d'intervention SATI LED IP65 IK10
	BAES - Bloc autonome d'éclairage de sécurité SATI 45 lm - LED - IP20
	Tableau divisionnaire électrique, pour alimentation des prises blanches
	Tableau divisionnaire électrique, pour alimentation des prises rouges
	Tableau divisionnaire électrique courant ondulé, pour alimentation des baies



LEGENDE	
	Points d'accès type B : 2RJ45+2PC rouges + 2PC blanches
	Points d'accès type B+ : 2RJ45+2PC rouges + 4PC blanches
	Points d'accès type C : 1RJ45 + 1PC blanche
	Chemin de câbles CFA à créer en dalle marine 300x50 mm
	Chemin de câbles CFO à créer en dalle marine 150x50 mm
	Gaine technique à créer, habillage CF 2h
	Baie brassage VDI 19 pouces 42U ou 37U 800x800 mm
	Unité intérieure de climatisation
	Luminaire type 3 : réglette LED 1200 mm
	Interrupteur simple allumage
	Prise 230V 2P+T
	BAPI - Bloc autonome portable d'intervention SATI LED IP65 IK10
	BAES - Bloc autonome d'éclairage de sécurité SATI 45 lm - LED - IP20
	Tableau divisionnaire électrique, pour alimentation des prises blanches
	Tableau divisionnaire électrique, pour alimentation des prises rouges
	Tableau divisionnaire électrique courant ondulé, pour alimentation des baies