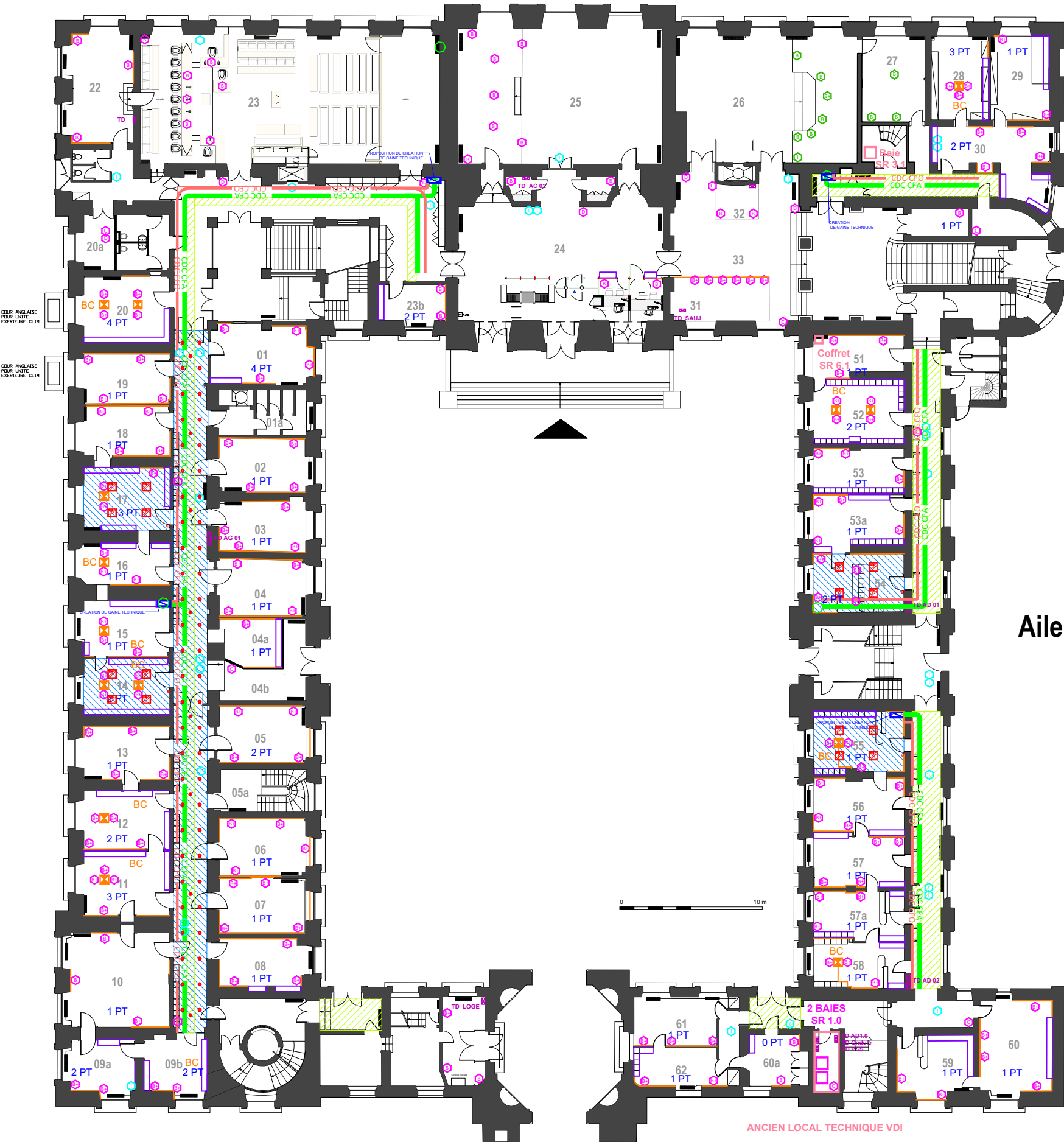


REZ-DE-CHAUSSEE

Aile B

Aile A

Aile C



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
	Points d'accès type D : 1RJ45 + 2 PC blanches en hauteur pour affichage
	Points d'accès type I : 1RJ45 en hauteur pour borne Wifi
Points d'accès récemment installés, câblage à reprendre sur nouveaux répartiteurs	
	Goulotte PVC blanche à 3 compartiments à installer
	Potelet 4 faces pour points d'accès. Arrivée depuis niveau inférieur
	Placards fixes existants
	Chemin de câbles CFA à créer en dalle marine 300x50 mm
	Traversée de plancher en carottage pierre ou béton, ou chevêtre bois si structure bois
	Chemin de câbles CF0 à créer en dalle marine 150x50 mm
	Faux-plafonds démontables existants
	Faux-plafonds à créer, ossature T24, dalles 600x600 mm
	Gaine technique à créer, habillage CF 2h
	Locaux techniques à créer
	Baie brassage VDI 19 pouces 42U ou 37U 800x800 mm
	Unité intérieure de climatisation
	Unité extérieure de climatisation
	Réseau frigorifique
	Luminaire type 1 : downlight LED 200 mm
	Luminaire type 2 : encastré 600x600 mm pavé LED dimmable
	Luminaire type 3 : réglette LED 1200 mm
	Détecteur de présence
	Interrupteur simple allumage avec variateur
	Interrupteur simple allumage
	Prise 230V 2P+T
	Tableau divisionnaire électrique existant
	Tableau divisionnaire électrique VDI, pour alimentation des prises rouges
	Bureaux installés au centre de la pièce
	Nombre de postes de travail

E	07/10/2024	MAJ BESOINS VDI
B	05/01/2024	MODIFICATIONS
A	24/11/2023	CREATION
Date		Modifications

Plan n°:	Auteur
VDI2	NM
Echelle	Phase
	DCE

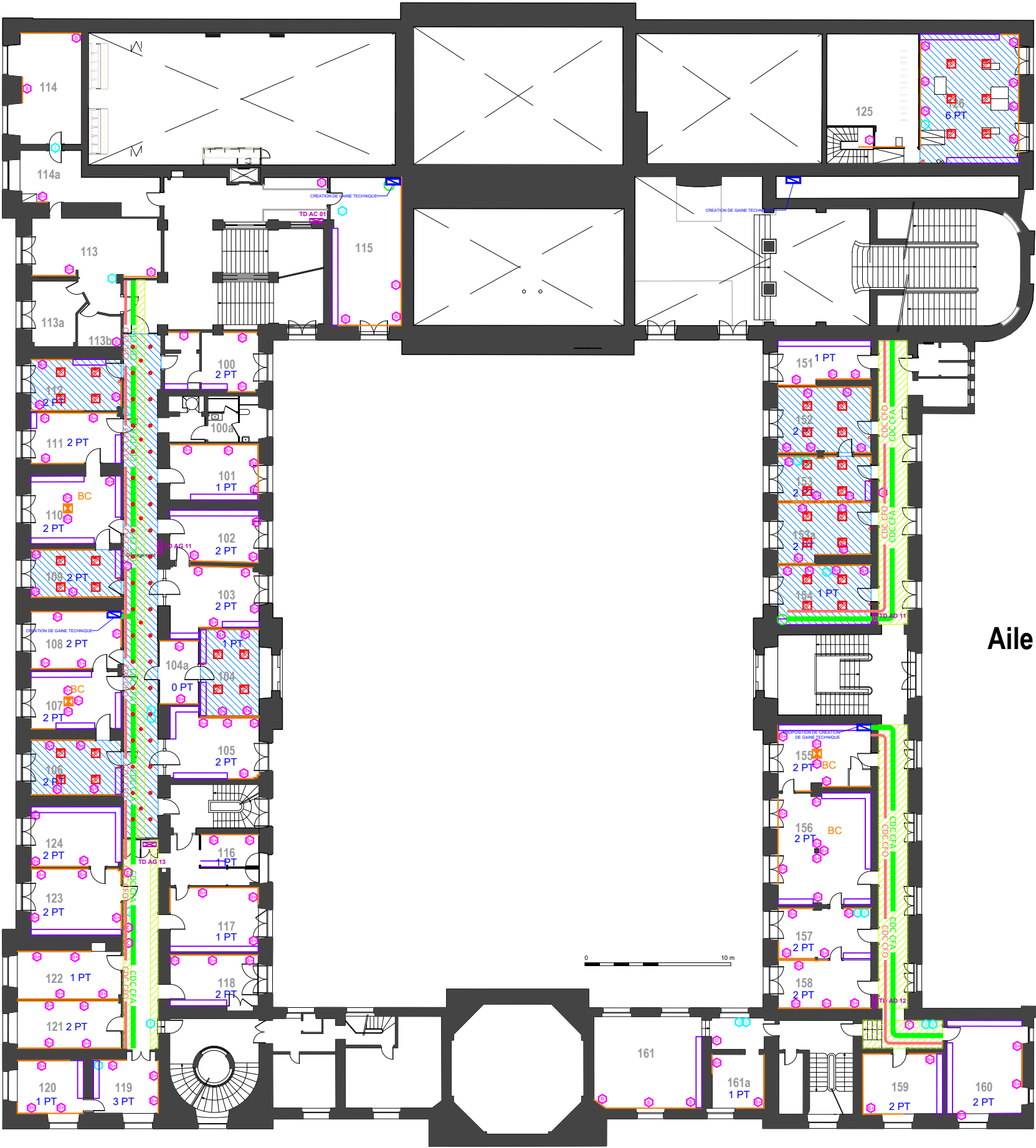


1er étage

Aile B

Aile A

Aile C



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
	Points d'accès type D : 1RJ45 + 2 PC blanches en hauteur pour affichage
	Points d'accès type I : 1RJ45 en hauteur pour borne Wifi
Points d'accès récemment installés, câblage à reprendre sur nouveaux répartiteurs	
	Goulotte PVC blanche à 3 compartiments à installer
	Potelet 4 faces pour points d'accès. Arrivée depuis niveau inférieur
	Placards fixes existants
	Chemin de câbles CFA à créer en dalle marine 300x50 mm
	Traversée de plancher en carottage pierre ou béton, ou chevêtre bois si structure bois
	Chemin de câbles CF0 à créer en dalle marine 150x50 mm
	Faux-plafonds démontables existants
	Faux-plafonds à créer, ossature T24, dalles 600x600 mm
	Gaine technique à créer, habillage CF 2h
	Locaux techniques à créer
	Baie brassage VDI 19 pouces 42U ou 37U 800x800 mm
	Unité intérieure de climatisation
	Unité extérieure de climatisation
	Réseau frigorifique
	Luminaire type 1 : downlight LED 200 mm
	Luminaire type 2 : encastré 600x600 mm pavé LED dimmable
	Luminaire type 3 : réglette LED 1200 mm
	Détecteur de présence
	Interrupteur simple allumage avec variateur
	Interrupteur simple allumage
	Prise 230V 2P+T
	Tableau divisionnaire électrique existant
	Tableau divisionnaire électrique VDI, pour alimentation des prises rouges
	Bureaux installés au centre de la pièce
	Nombre de postes de travail

E	10/07/2024	MAJ BESOINS VDI
B	05/01/2024	MODIFICATIONS
A	24/11/2023	CREATION
	Date	Modifications

Plan n°: VDI3	Auteur NM
Echelle	Phase DCE



2ème étage

Aile B

Aile A

Aile C



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
	Points d'accès type D : 1RJ45 + 2 PC blanches en hauteur pour affichage
	Points d'accès type I : 1RJ45 en hauteur pour borne Wifi
Points d'accès récemment installés, câblage à reprendre sur nouveaux répartiteurs	
	Goulotte PVC blanche à 3 compartiments à installer
	Potelet 4 faces pour points d'accès. Arrivée depuis niveau inférieur
	Placards fixes existants
	Chemin de câbles CFA à créer en dalle marine 300x50 mm
	Traversée de plancher en carottage pierre ou béton, ou chevêtre bois si structure bois
	Chemin de câbles CF0 à créer en dalle marine 150x50 mm
	Faux-plafonds démontables existants
	Faux-plafonds à créer, ossature T24, dalles 600x600 mm
	Gaine technique à créer, habillage CF 2h
	Locaux techniques à créer
	Baie brassage VDI 19 pouces 42U ou 37U 800x800 mm
	Unité intérieure de climatisation
	Unité extérieure de climatisation
	Réseau frigorifique
	Luminaire type 1 : downlight LED 200 mm
	Luminaire type 2 : encastré 600x600 mm pavé LED dimmable
	Luminaire type 3 : réglette LED 1200 mm
	Détecteur de présence
	Interrupteur simple allumage avec variateur
	Interrupteur simple allumage
	Prise 230V 2P+T
	Tableau divisionnaire électrique existant
	Tableau divisionnaire électrique VDI, pour alimentation des prises rouges
	Bureaux installés au centre de la pièce
	Nombre de postes de travail

E	10/07/2024	MAJ BESOINS VDI
B	05/01/2024	MODIFICATIONS
A	24/11/2023	CREATION
Date		Modifications

Plan n°: VDI4	Auteur NM
Echelle	Phase DCE



3ème étage

Aile B



Aile A

Aile C

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
	Points d'accès type D : 1RJ45 + 2 PC blanches en hauteur pour affichage
	Points d'accès type I : 1RJ45 en hauteur pour borne Wifi
Points d'accès récemment installés, câblage à reprendre sur nouveaux répartiteurs	
	Goulotte PVC blanche à 3 compartiments à installer
	Potelet 4 faces pour points d'accès. Arrivée depuis niveau inférieur
	Placards fixes existants
	Chemin de câbles CFA à créer en dalle marine 300x50 mm
	Traversée de plancher en carottage pierre ou béton, ou chevêtre bois si structure bois
	Chemin de câbles CF0 à créer en dalle marine 150x50 mm
	Faux-plafonds démontables existants
	Faux-plafonds à créer, ossature T24, dalles 600x600 mm
	Gaine technique à créer, habillage CF 2h
	Locaux techniques à créer
	Baie brassage VDI 19 pouces 42U ou 37U 800x800 mm
	Unité intérieure de climatisation
	Unité extérieure de climatisation
	Réseau frigorifique
	Luminaire type 1 : downlight LED 200 mm
	Luminaire type 2 : encastré 600x600 mm pavé LED dimmable
	Luminaire type 3 : réglette LED 1200 mm
	Détecteur de présence
	Interrupteur simple allumage avec variateur
	Interrupteur simple allumage
	Prise 230V 2P+T
	Tableau divisionnaire électrique existant
	Tableau divisionnaire électrique VDI, pour alimentation des prises rouges
	Bureaux installés au centre de la pièce
	Nombre de postes de travail

E	10/07/2024	MAJ BESOINS VDI
B	05/01/2024	MODIFICATIONS
A	24/11/2023	CREATION
	Date	Modifications

Plan n°: VDI6	Auteur NM
Echelle	Phase DCE

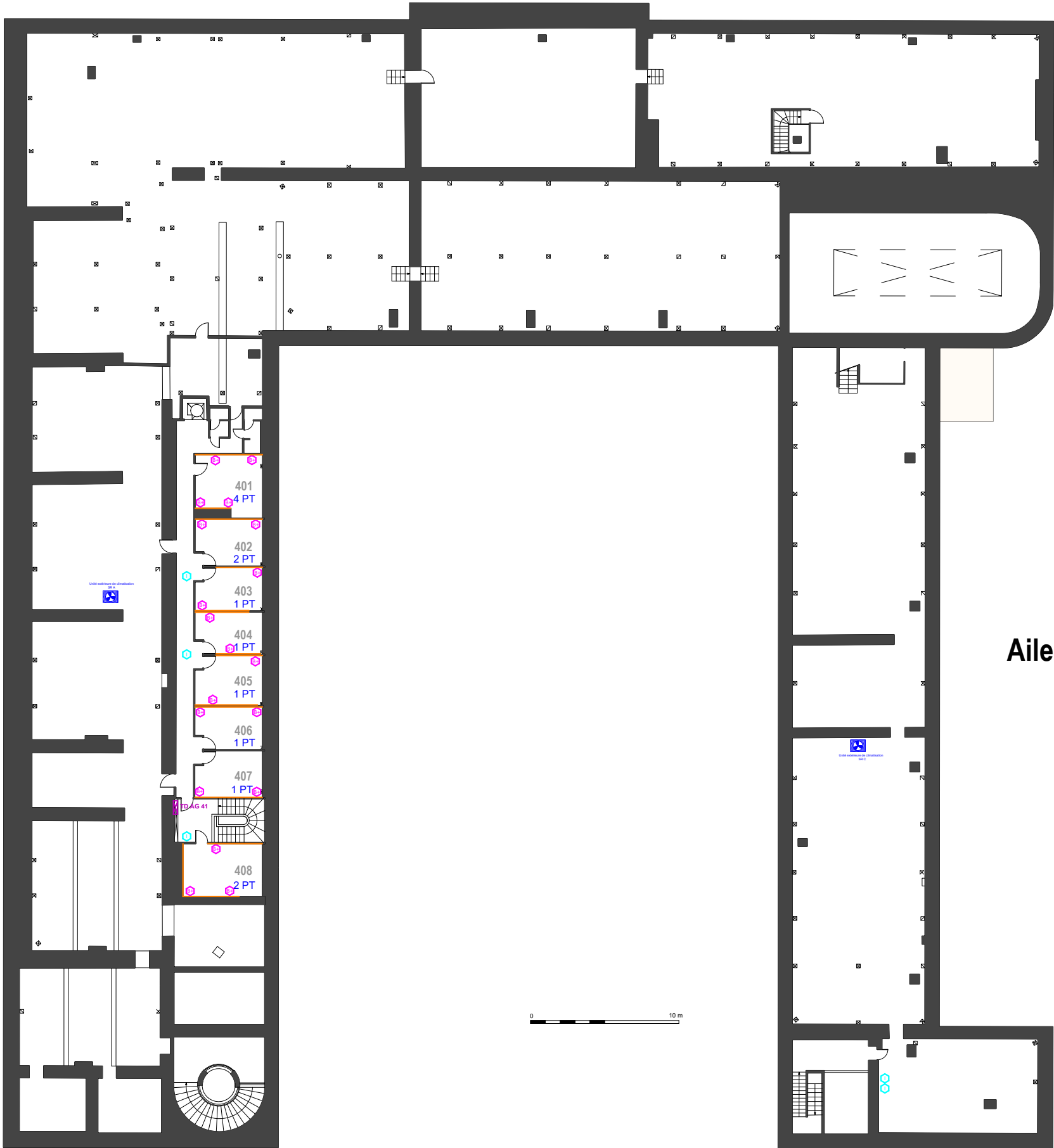


4ème étage

Aile B

Aile A

Aile C



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
	Points d'accès type D : 1RJ45 + 2 PC blanches en hauteur pour affichage
	Points d'accès type I : 1RJ45 en hauteur pour borne Wifi
<div></div> Points d'accès récemment installés, câblage à reprandre sur nouveaux répartiteurs	
	Goulotte PVC blanche à 3 compartiments à installer
	Potelet 4 faces pour points d'accès. Arrivée depuis niveau inférieur
	Placards fixes existants
	Chemin de câbles CFA à créer en dalle marine 300x50 mm
	Traversée de plancher en carottage pierre ou béton, ou chevêtre bois si structure bois
	Chemin de câbles CF0 à créer en dalle marine 150x50 mm
	Faux-plafonds démontables existants
	Faux-plafonds à créer, ossature T24, dalles 600x600 mm
	Gaine technique à créer, habillage CF 2h
	Locaux techniques à créer
	Baie brassage VDI 19 pouces 42U ou 37U 800x800 mm
	Unité intérieure de climatisation
	Unité extérieure de climatisation
	Réseau frigorifique
	Luminaire type 1 : downlight LED 200 mm
	Luminaire type 2 : encastré 600x600 mm pavé LED dimmable
	Luminaire type 3 : réglette LED 1200 mm
	Détecteur de présence
	Interrupteur simple allumage avec variateur
	Interrupteur simple allumage
	Prise 230V 2P+T
	Tableau divisionnaire électrique existant
	Tableau divisionnaire électrique VDI, pour alimentation des prises rouges
	Bureaux installés au centre de la pièce
	Nombre de postes de travail

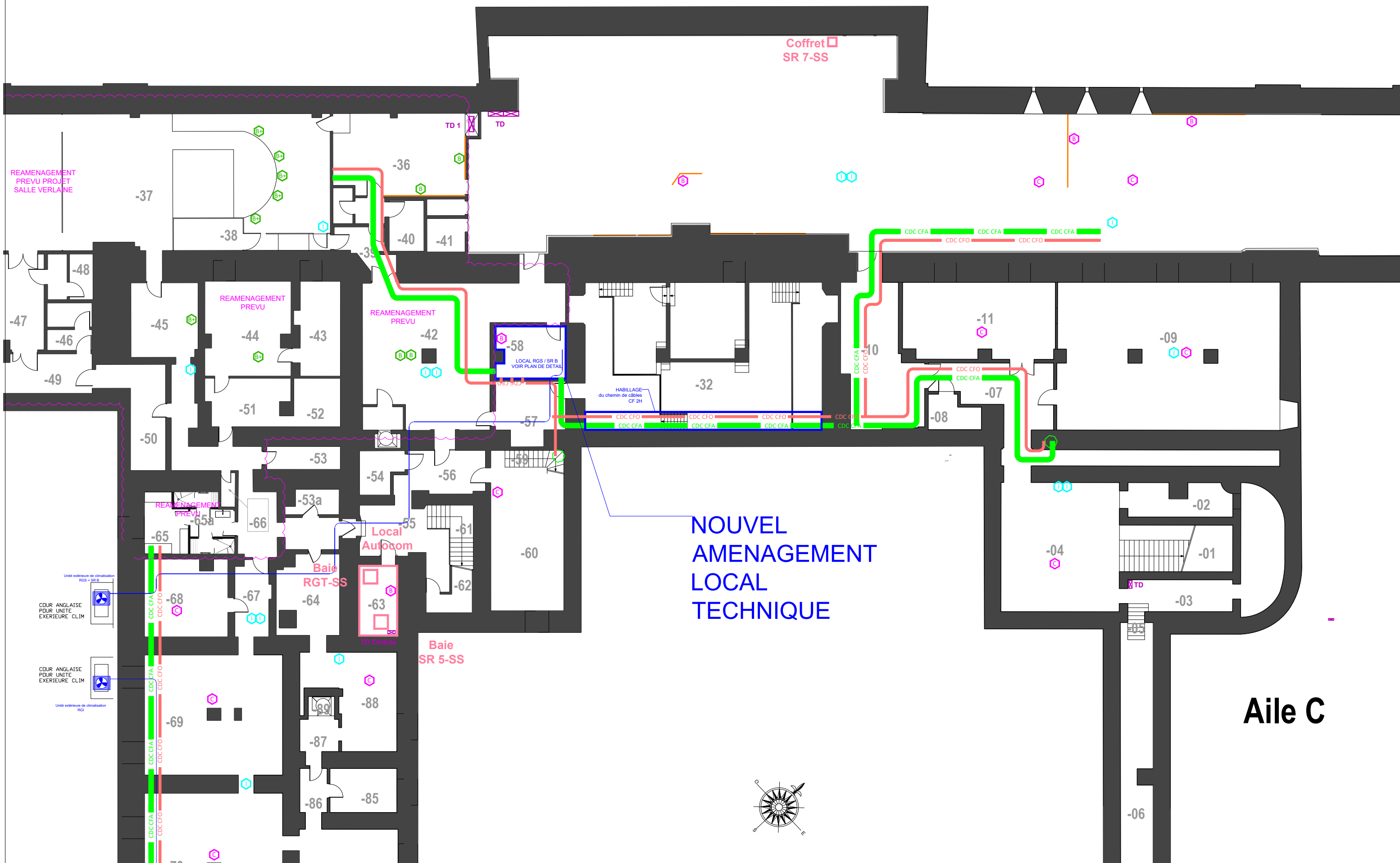
E	10/07/2024	MAJ BESOINS VDI
B	05/01/2024	MODIFICATIONS
A	24/11/2023	CREATION
	Date	Modifications

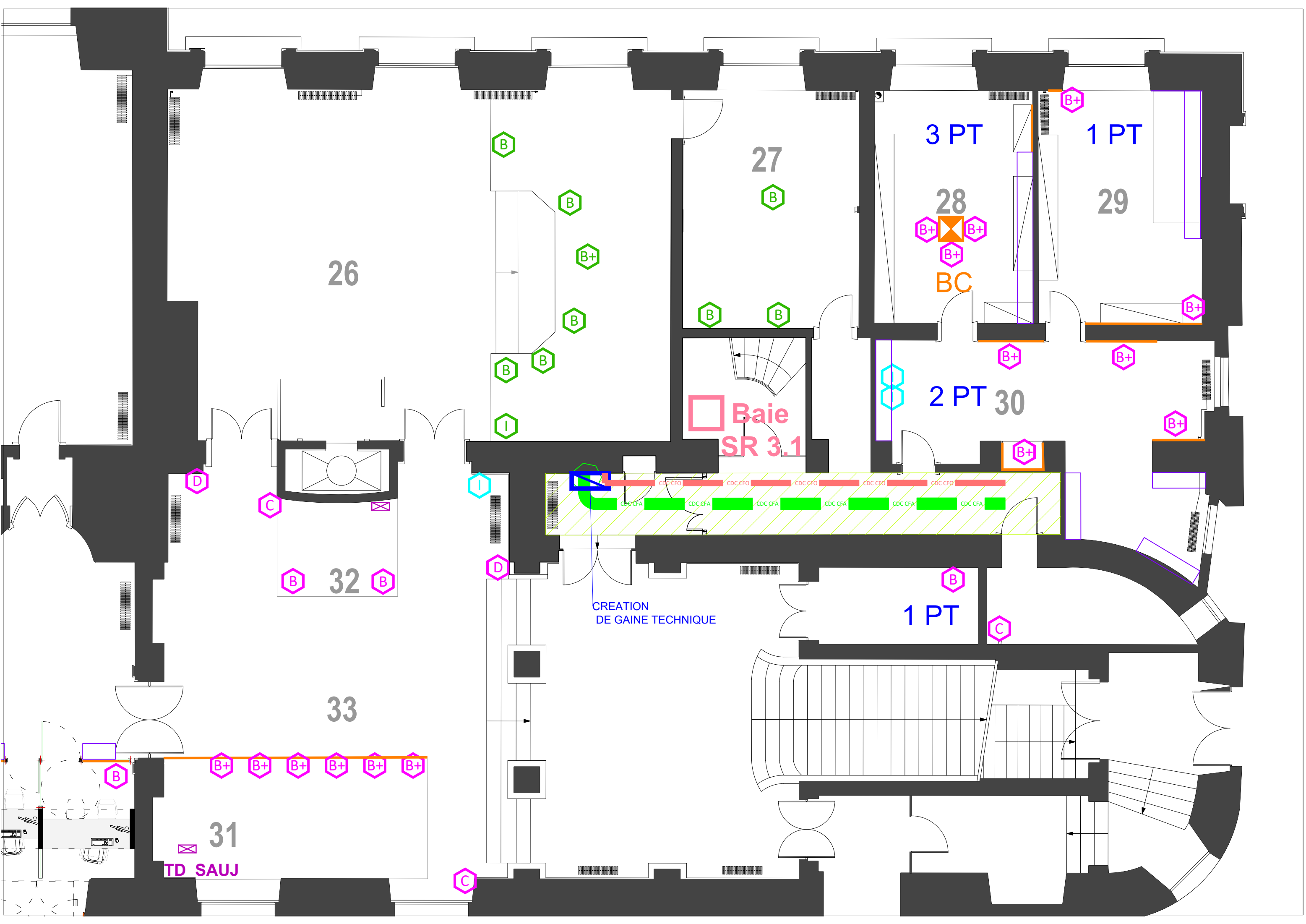
Plan n°: VDI7	Auteur NM
Echelle	Phase DCE



Sous-sol

Aile B





26

27

3 PT

1 PT

28

29

BC

2 PT

30

Baie
SR 3.1

32

33

31

TD SAUJ

CREATION
DE GAINTECHNIQUE

1 PT

B

B

B+

B

B

B

I

B

B

B+

B+

B+

B+

B+

B+

B+

B+

B+

B

B

D

C

D

I

B

C

C

B

B+

B+

B+

B+

B+

B+