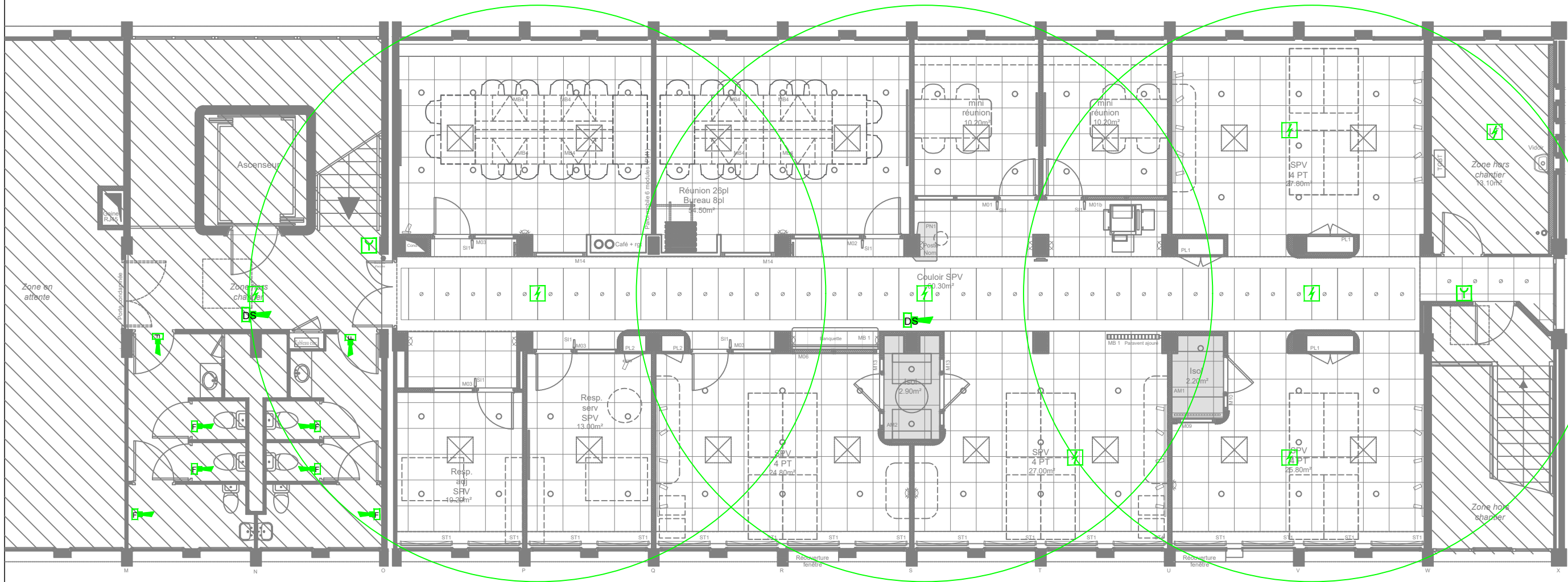


<b>BET Fluides :</b> <b>SYBEREC INGENIERIE</b> 3 Place Jean Jaurès 13410 Lambesc contact@syberec.fr		<b>Architecte :</b> <b>INGLESAKIS &amp; ASSOCIES ARCHITECTES</b> 18 Rue de la Guirlande 13002 Marseille vi@inglesakis-associes.com		<b>Maître d'ouvrage :</b> <b>CNRS</b> Délégation Provence et Corse 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille	
<b>Opération :</b>		<b>Date</b> : 1 Août 2025		<b>PLAN NIVEAU : R+3 -DROITE (EST)</b>	
<b>REAMENAGEMENT BATIMENT C</b> CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille		<b>Indice</b> : 1.1		<b>PRINCIPE PROJET / SPV</b>	
		<b>Echelle</b> : 1/100 [A3]		<b>CVC-PLOMBERIE</b>	
		<b>Phase</b> : DCE		<b>N° doc.</b> :	

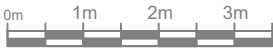




LEGENDE DETECTION INCENDIE	
SYMBOLE	DESIGNATION
	Déclencheur manuel d'alarme
	Détecteur de fumée optique, Détecteur Incendie en Plenum
	Diffuseur sonore
	Diffuseur lumineux
	Centrale Incendie

BET Fluides :		Architecte :		Maître d'ouvrage:	
<b>SYBEREC INGENIERIE</b> 3 Place Jean Jaurès 13410 Lambesc contact@syberec.fr		<b>INGLESAKIS &amp; ASSOCIES ARCHITECTES</b> 18 Rue de la Guirlande 13002 Marseille vi@inglesakis-associes.com		<b>CNRS</b> Délégation Provence et Corse 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille	
Opération :		Date : 1 Août 2025		PLAN NIVEAU : R+3 -DROITE (EST)	
<b>REAMENAGEMENT BATIMENT C</b> CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille		Indice : 1.1		PRINCIPE PROJET / SPV	
		Echelle : 1/100 [A3]		SYSTEME DE SECURITE INCENDIE	
		Phase : DCE		N° doc. :	





LEGENDE

SYMBOLE	DESIGNATION	SYMBOLE	DESIGNATION	SYMBOLE	DESIGNATION
	Tableau électrique		Poste de travail PT1: 4xPC+1xRJ45 en goulotte		1 - Spot/Downlight encastré pour couloir
	Baie informatique -HORS LOT		Poste de travail PT2: 4xPC+1xRJ45 au sol		2 - Downlight pour bureaux
	Alimentation spécifique		Poste de travail PT3: 4xPC+2xRJ45 en goulotte		3 - Spot orientable sur socle
	Interrupteur Simple Allumage		Poste de travail PT4: 2xPC+1xRJ45 en goulotte		4 - Applique pour élargissement couloir
	Interrupteur Double Allumage		Poste de travail PT1SSI: 4xPC+3xRJ45 en goulotte		5 - Applique pour éclairage complémentaire bureaux
	Interrupteur Va-et-Vient		Poste de travail PT2SSI: 4xPC+3xRJ45 au sol		6 - Suspension pour locaux foyer
	Détecteur de présence		Bloc Copieur: 1xPC+1xRJ45 en goulotte		7 - Applique type réglette esthétique pour locaux foyer et vestiaires
	Coupure d'urgence		Bloc Borne Wi-Fi: 1xPC+1xRJ45 au plafond		8 - Barre lumineuse (~2,60m) support de 5 spots orientables pour bureaux
	PC 16A 2P+T		Bloc TV: 1xPC+1xRJ45 en hauteur		9 - Réglette led encastrée pour locaux isolement
	Prise RJ45		BAES		10 - Dalle led 60x60 encastrée pour locaux stockage
	Centrale Contrôle d'accès existante au bât. A				11 - Plafonnier led étanche pour locaux techniques
	Lecteur badge				

**SYBEREC INGENIERIE**  
3 Place Jean Jaurès  
13410 Lambesc  
contact@syberec.fr

**BET Fluides :**

**INGLESAKIS & ASSOCIES ARCHITECTES**  
18 Rue de la Guirlande  
13002 Marseille  
vi@inglesakis-associates.com

**Architecte :**

**Maître d'ouvrage:**

**Opération :**

**REAMENAGEMENT BATIMENT C**  
CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille

**Date : 1 Août 2025**

**Indice : 1.1**

**Echelle : 1/100 [A3]**

**Phase : DCE**

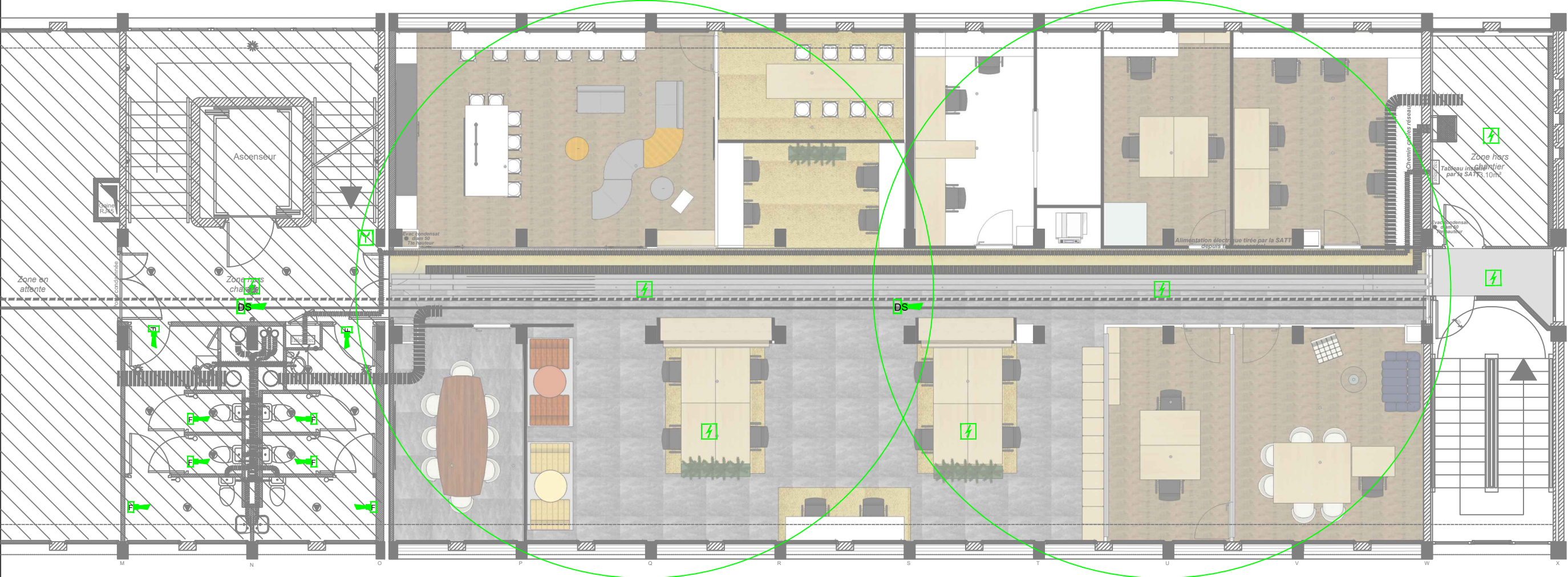
**PLAN NIVEAU : R+2 -DROITE (EST)**

**PRINCIPE PROJET / SATT**

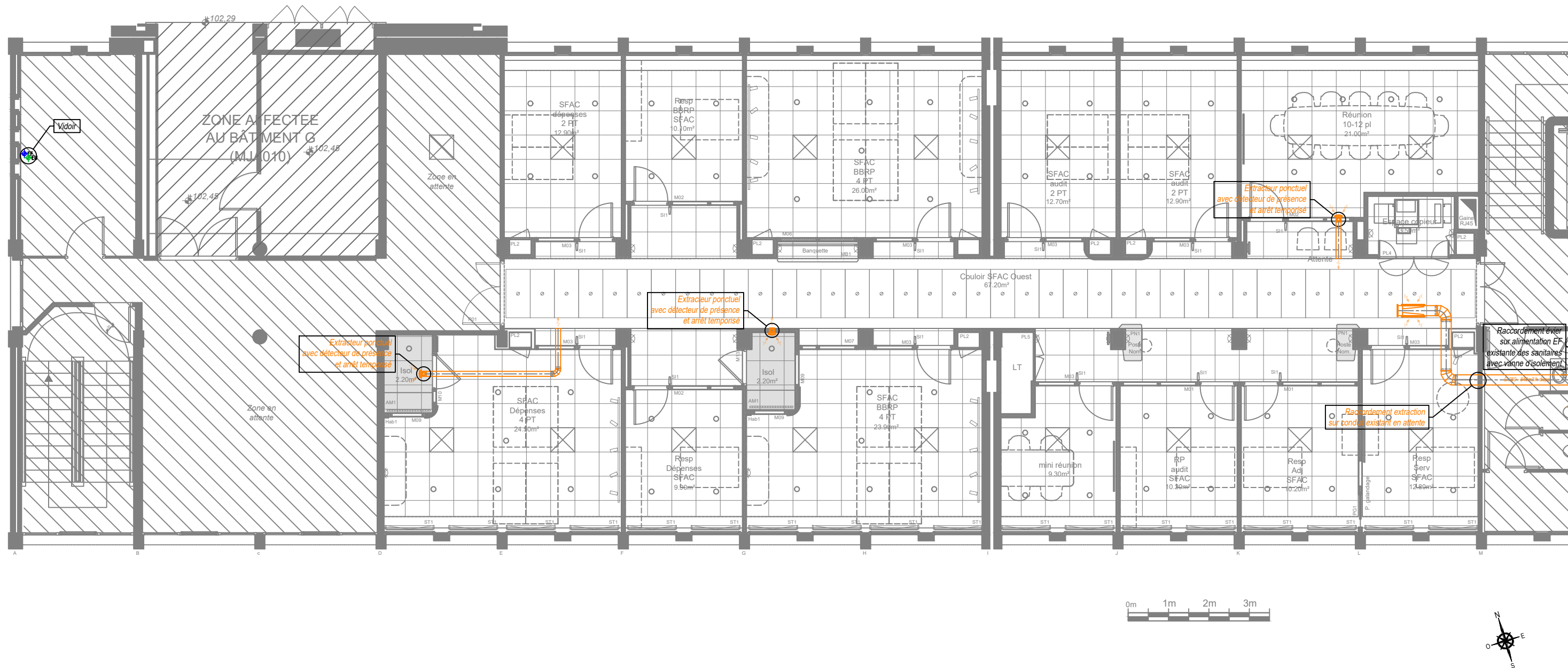
**ELECTRICITE CFO-CFA**

**N° doc. :**





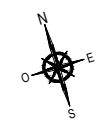
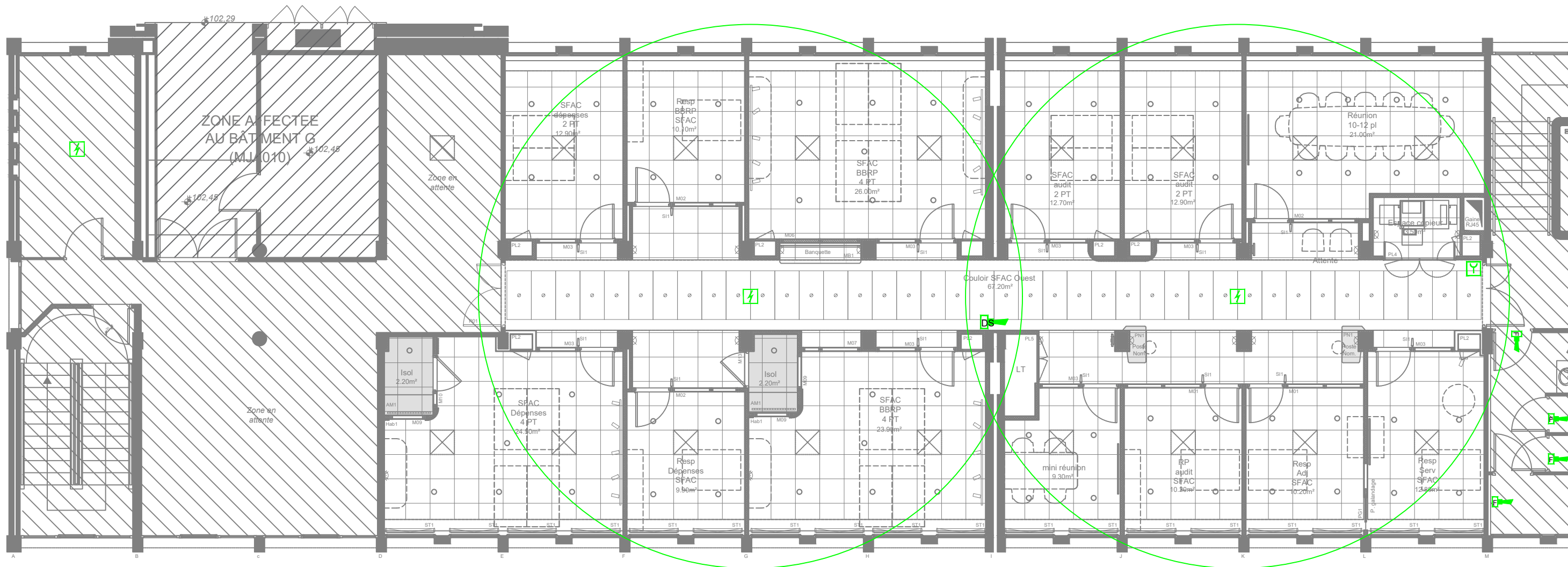
<b>SYBEREC INGENIERIE</b> 3 Place Jean Jaurès 13410 Lambesc contact@syberec.fr		<b>BET Fluides :</b> 		<b>INGLESAKIS &amp; ASSOCIES ARCHITECTES</b> 18 Rue de la Guirlande 13002 Marseille vi@inglesakis-associes.com		<b>Architecte :</b> 		<b>Maître d'ouvrage:</b> <b>CNRS</b> Délégation Provence et Corse 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille 	
<b>Opération :</b> <b>REAMENAGEMENT BATIMENT C</b> CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille				<b>Date :</b> 1 Août 2025 <b>Indice :</b> 1.1 <b>Echelle :</b> 1/100 [A3] <b>Phase :</b> DCE		<b>PLAN NIVEAU : R+2 -DROITE (EST)</b> <b>PRINCIPE PROJET / SATT</b> <b>SYSTEME DE SECURITE INCENDIE</b> <b>N° doc. :</b>			






BET Fluides : <b>SYBEREC INGENIERIE</b> 3 Place Jean Jaurès 13410 Lambesc contact@syberec.fr		Architecte : <b>INGLESAKIS &amp; ASSOCIES ARCHITECTES</b> 18 Rue de la Guirlande 13002 Marseille vi@inglesakis-associes.com		Maître d'ouvrage : <b>CNRS</b> Délégation Provence et Corse 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille	
Opération : <b>REAMENAGEMENT BATIMENT C</b> CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille		Date : <b>1 Août 2025</b> Indice : <b>1.1</b> Echelle : <b>1/100 [A3]</b> Phase : <b>DCE</b>		PLAN DE NIVEAU : <b>R+1 -GAUCHE</b> PRINCIPE PROJET / SFAC CVC-PLOMBERIE N° doc. :	

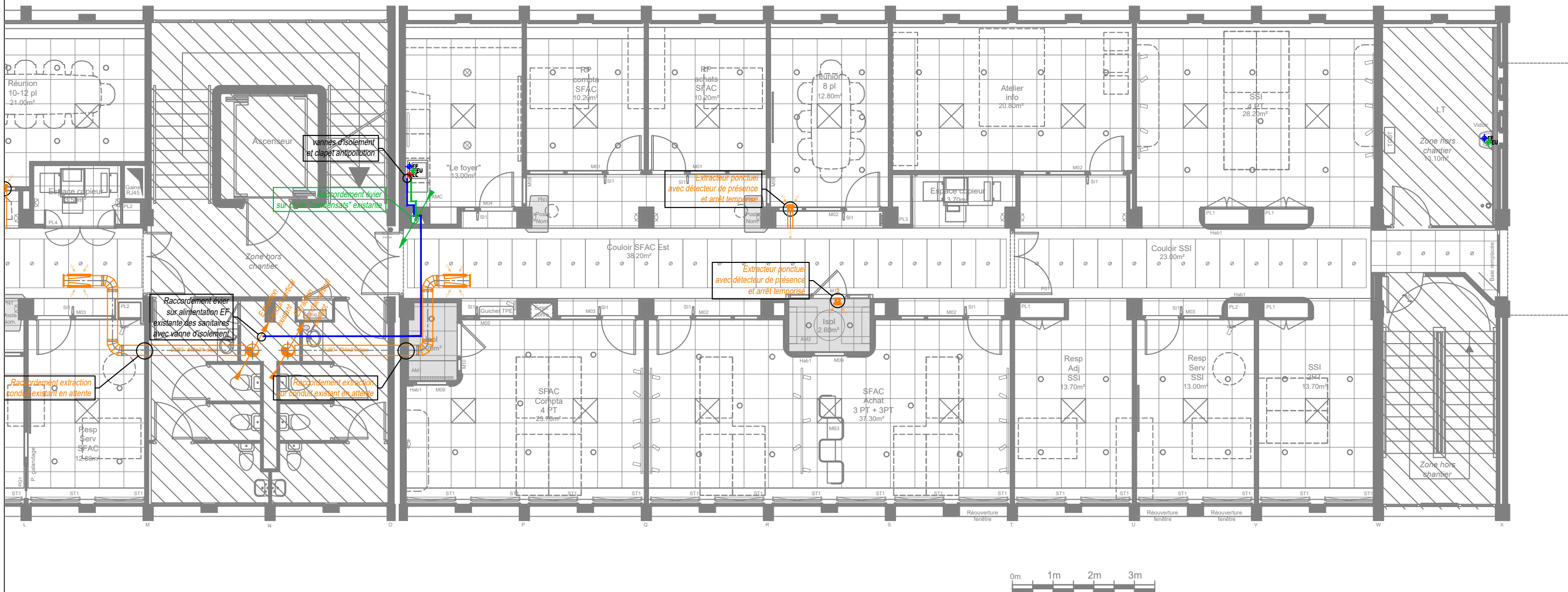




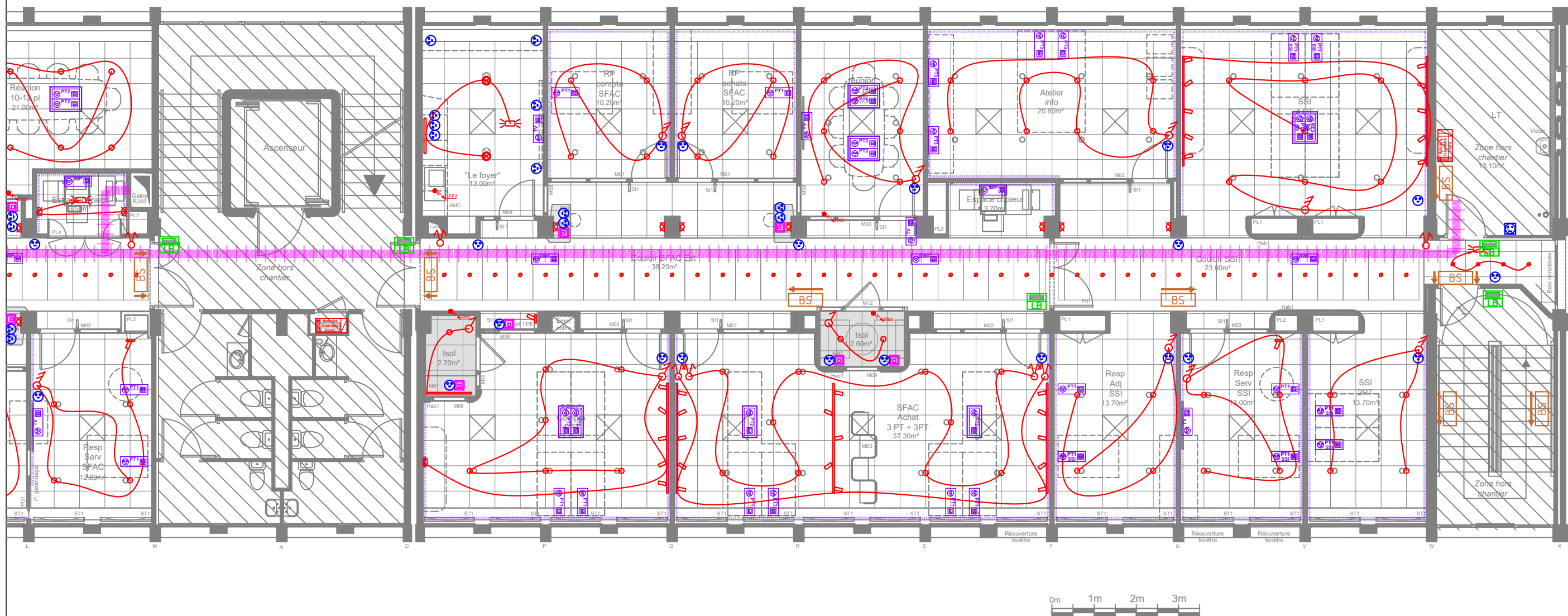


LEGENDE DETECTION INCENDIE	
SYMBOLE	DESIGNATION
	Déclencheur manuel d'alarme
	Détecteur de fumée optique, Détecteur Incendie en Plenum
	Diffuseur sonore
	Diffuseur lumineux
	Centrale Incendie

<b>SYBEREC INGENIERIE</b> 3 Place Jean Jaurès 13410 Lambesc contact@sybereco.fr		<b>BET Fluides :</b> 	<b>INGLESAKIS &amp; ASSOCIES ARCHITECTES</b> 18 Rue de la Guirlande 13002 Marseille vi@inglesakis-associes.com	<b>Architecte :</b> 	<b>Maître d'ouvrage :</b> 	<b>CNRS</b> Délégation Provence et Corse 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille
<b>Opération :</b>			<b>Date : 1 Août 2025</b>		<b>PLAN DE NIVEAU : R+1 -GAUCHE</b> <b>PRINCIPE PROJET / SFAC</b> <b>SYSTEME DE SECURITE INCENDIE</b>	
<b>REAMENAGEMENT BATIMENT C</b> CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille			<b>Indice : 1.1</b>			
			<b>Echelle : 1/100 [A3]</b>			
			<b>Phase : DCE</b>			
			<b>N° doc. :</b>			



<b>SYBEREC INGENIERIE</b> 3 Place Jean Jaurès 13410 Lambesc contact@syberec.fr	<b>BET Fluides :</b> 	<b>INGLESAKIS &amp; ASSOCIES ARCHITECTES</b> 18 Rue de la Guirlande 13002 Marseille vi@inglesakis-associates.com	<b>Architecte :</b> 	<b>Maître d'ouvrage :</b> 
<b>Opération :</b> <b>REAMENAGEMENT BATIMENT C</b> CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille		<b>Date :</b> 1 Août 2025 <b>Indice :</b> 1.1 <b>Echelle :</b> 1/100 [A3] <b>Phase :</b> DCE	<b>PLAN DE NIVEAU : R+1 -DROITE</b> <b>PRINCIPE PROJET / SFAC+SSI</b> <b>CVC-PLOMBERIE</b> <b>N° doc. :</b>	



## LEGENDE

SYMBOLE	DESIGNATION	SYMBOLE	DESIGNATION	SYMBOLE	DESIGNATION
	Tableau électrique		Poste de travail PT1: 4xPC+1xRJ45 en goulotte		1 - Spot/Downlight encastré pour couloir
	Baie informatique -HORS LOT		Poste de travail PT2: 4xPC+1xRJ45 au sol		2 - Downlight pour bureaux
	Alimentation spécifique		Poste de travail PT3: 4xPC+2xRJ45 en goulotte		3 - Spot orientable sur socle
	Interrupteur Simple Allumage		Poste de travail PT4: 2xPC+1xRJ45 en goulotte		4 - Applique pour élargissement couloir
	Interrupteur Double Allumage		Poste de travail PT1SSI: 4xPC+3xRJ45 en goulotte		5 - Applique pour éclairage complémentaire bureaux
	Interrupteur Va-et-Vient		Poste de travail PT2SSI: 4xPC+3xRJ45 au sol		6 - Suspension pour locaux foyer
	Détecteur de présence		Bloc Copieur: 1xPC+1xRJ45 en goulotte		7 - Applique type réglette esthétique pour locaux foyer et vestiaires
	Coupeur d'urgence		Bloc Borne Wi-Fi: 1xPC+1xRJ45 au plafond		8 - Barre lumineuse (~2,60m) support de 5 spots orientables pour bureaux
	PC 16A 2P+T		Bloc TV: 1xPC+1xRJ45 en hauteur		9 - Réglette led encastrée pour locaux isolement
	Prise RJ45		BAES		10 - Dalle led 60x60 encastrée pour locaux stockage
	Centrale Contrôle d'accès existante au bât. A				11 - Plafonnier led étanche pour locaux techniques
	Lecteur badge				

**SYBEREC INGENIERIE**  
3 Place Jean Jaurès  
13410 Lambesc  
contact@syberec.fr

BET Fluides :



**INGLESAKIS & ASSOCIES ARCHITECTES**  
18 Rue de la Guirlande  
13002 Marseille  
vi@inglesakis-associes.com

Architecte :



Maître d'ouvrage :

**CNRS**  
Délégation Provence et Corse  
31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille



Opération :

**REAMENAGEMENT BATIMENT C**  
CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille

Date : 1 Août 2025

Indice : 1.1

Echelle : 1/100 [A3]

Phase : DCE

PLAN DE NIVEAU : R+1 -DROITE

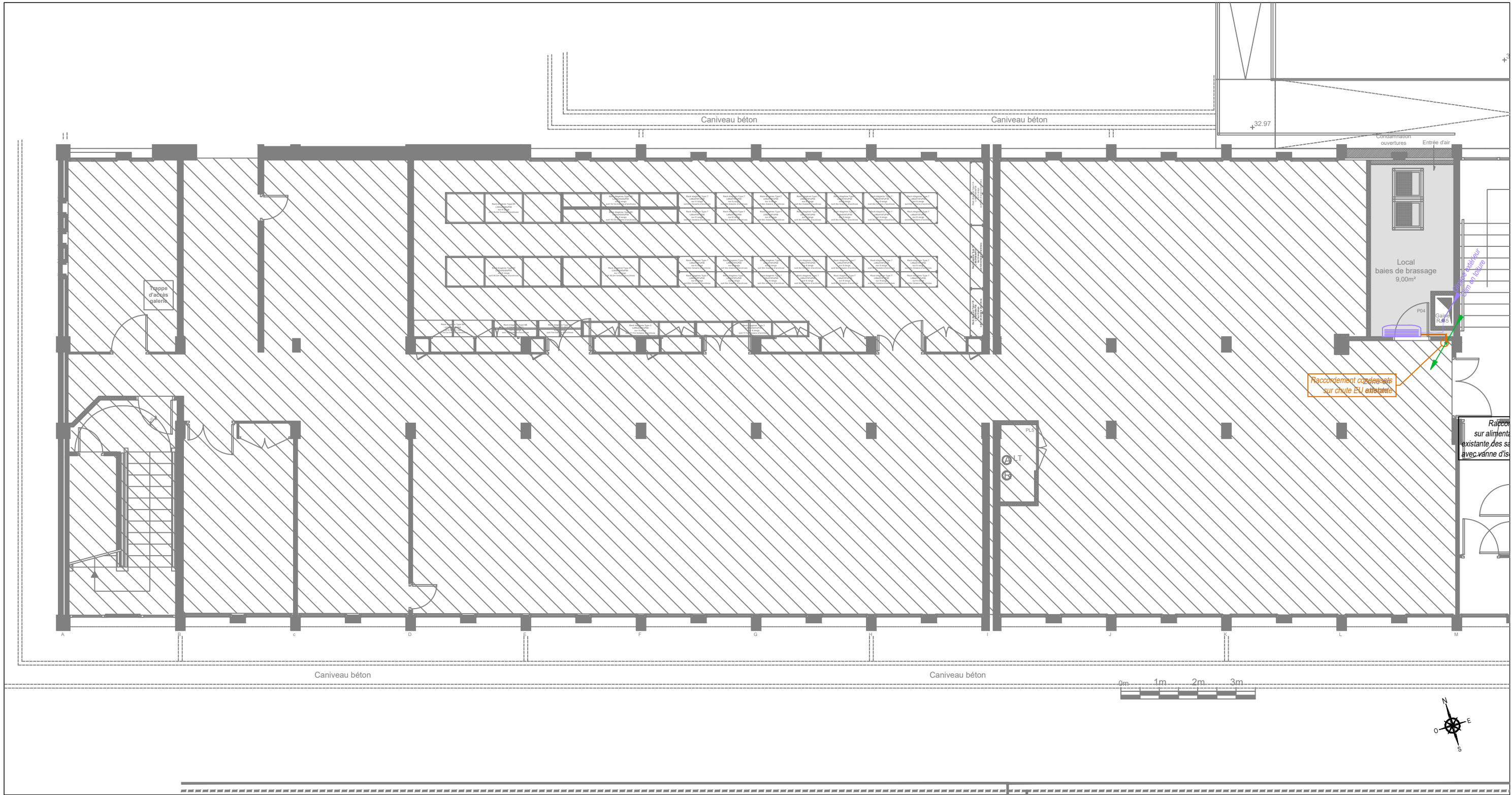
PRINCIPE PROJET / SFAC+SSI




ELECTRICITE CFO-CFA

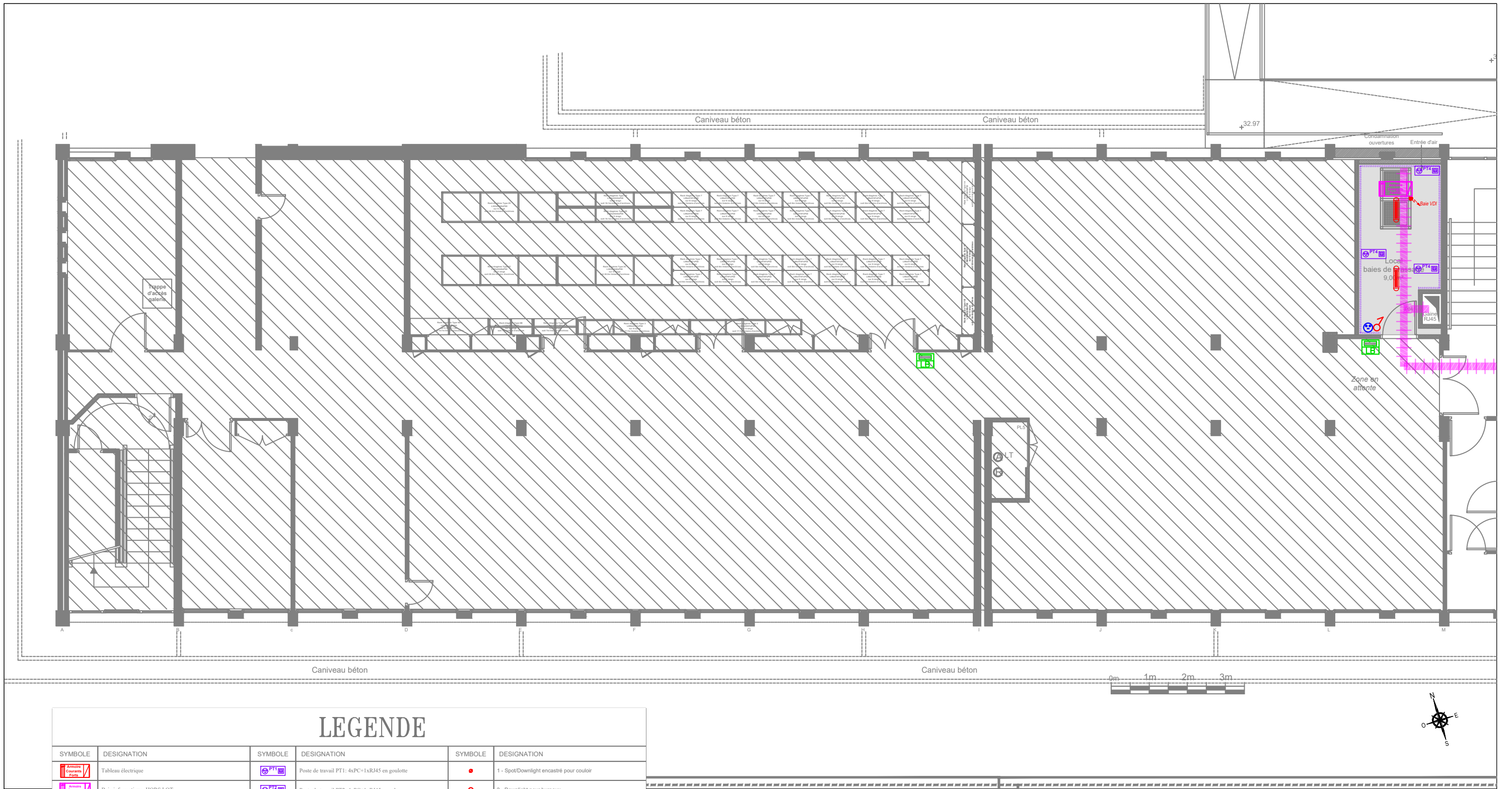
N° doc. :







<b>SYBEREC INGENIERIE</b> 3 Place Jean Jaurès 13410 Lambesc contact@syberec.fr		<b>BET Fluides :</b> 	<b>INGLESAKIS &amp; ASSOCIES ARCHITECTES</b> 18 Rue de la Guirlande 13002 Marseille vi@inglesakis-associes.com	<b>Architecte :</b> 	<b>Maître d'ouvrage :</b> 
<b>Opération :</b>		<b>Date : 1 Août 2025</b>		<b>PLAN DE NIVEAU : RDC -GAUCHE</b>	
<b>REAMENAGEMENT BATIMENT C</b> CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille		<b>Indice : 1.1</b>		<b>PRINCIPE PROJET / SFAC</b>	
		<b>Echelle : 1/100 [A3]</b>		<b>CVC-PLOMBERIE</b>	
		<b>Phase : DCE</b>		<b>N° doc. :</b>	

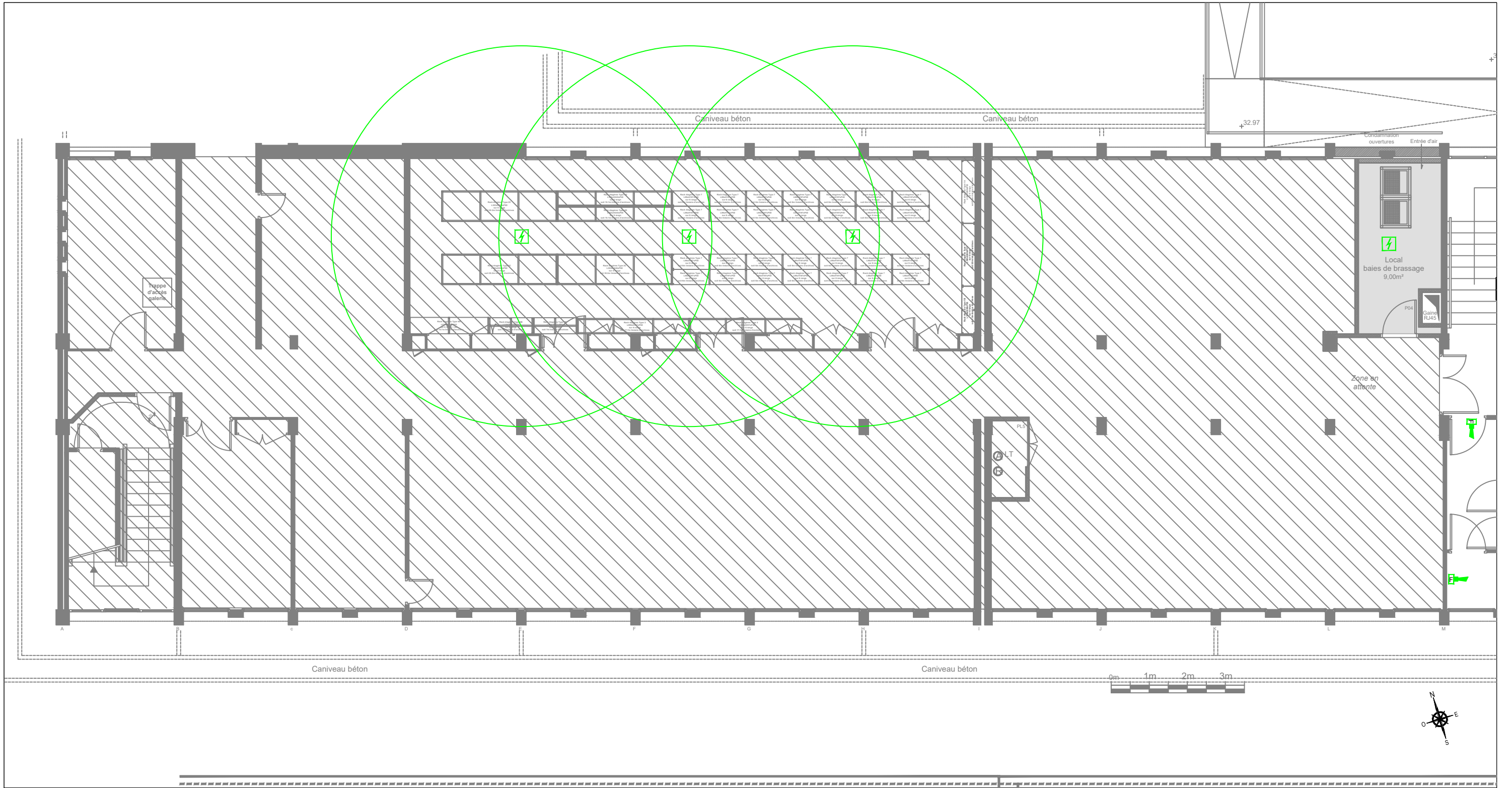


## LEGENDE




SYMBOLE	DESIGNATION	SYMBOLE	DESIGNATION	SYMBOLE	DESIGNATION
	Tableau électrique		Poste de travail PT1: 4xPC+1xRJ45 en goulotte		1 - Spot/Downlight encastré pour couloir
	Baie informatique - HORS LOT		Poste de travail PT2: 4xPC+1xRJ45 au sol		2 - Downlight pour bureaux
	Alimentation spécifique		Poste de travail PT3: 4xPC+2xRJ45 en goulotte		3 - Spot orientable sur socle
	Interrupteur Simple Allumage		Poste de travail PT4: 2xPC+1xRJ45 en goulotte		4 - Applique pour élargissement couloir
	Interrupteur Double Allumage		Poste de travail PT1SSI: 4xPC+3xRJ45 en goulotte		5 - Applique pour éclairage complémentaire bureaux
	Interrupteur Va-et-Vient		Poste de travail PT2SSI: 4xPC+3xRJ45 au sol		6 - Suspension pour locaux foyer
	Détecteur de présence		Bloc Copieur: 1xPC+1xRJ45 en goulotte		7 - Applique type réglette esthétique pour locaux foyer et vestiaires
	Coupeure d'urgence		Bloc Borne Wi-Fi: 1xPC+1xRJ45 au plafond		8 - Barre lumineuse (~2,60m) support de 5 spots orientables pour bureaux
	PC 16A 2P+T		Bloc TV: 1xPC+1xRJ45 en hauteur		9 - Réglette led encastrée pour locaux isolement
	Prise RJ45		BAES		10 - Dalle led 60x60 encastrée pour locaux stockage
	Centrale Contrôle d'accès existante au bât. A				11 - Plafonnier led étanche pour locaux techniques
	Lecteur badge				

<b>SYBEREC INGENIERIE</b> 3 Place Jean Jaurès 13410 Lambesc contact@syberec.fr		<b>BET Fluides :</b> 	<b>INGLESAKIS &amp; ASSOCIES ARCHITECTES</b> 18 Rue de la Guirlande 13002 Marseille vi@inglesakis-associes.com	<b>Architecte :</b> 	<b>Maître d'ouvrage:</b> 
<b>Opération :</b>		<b>Date : 1 Août 2025</b>		<b>PLAN DE NIVEAU : RDC -GAUCHE</b>	
<b>REAMENAGEMENT BATIMENT C</b>		<b>Indice : 1.1</b>		<b>PRINCIPE PROJET / SFAC</b>	
<b>CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille</b>		<b>Echelle : 1/100 [A3]</b>		<b>ELECTRICITE CFO-CFA</b>	
		<b>Phase : DCE</b>		<b>N° doc. :</b>	

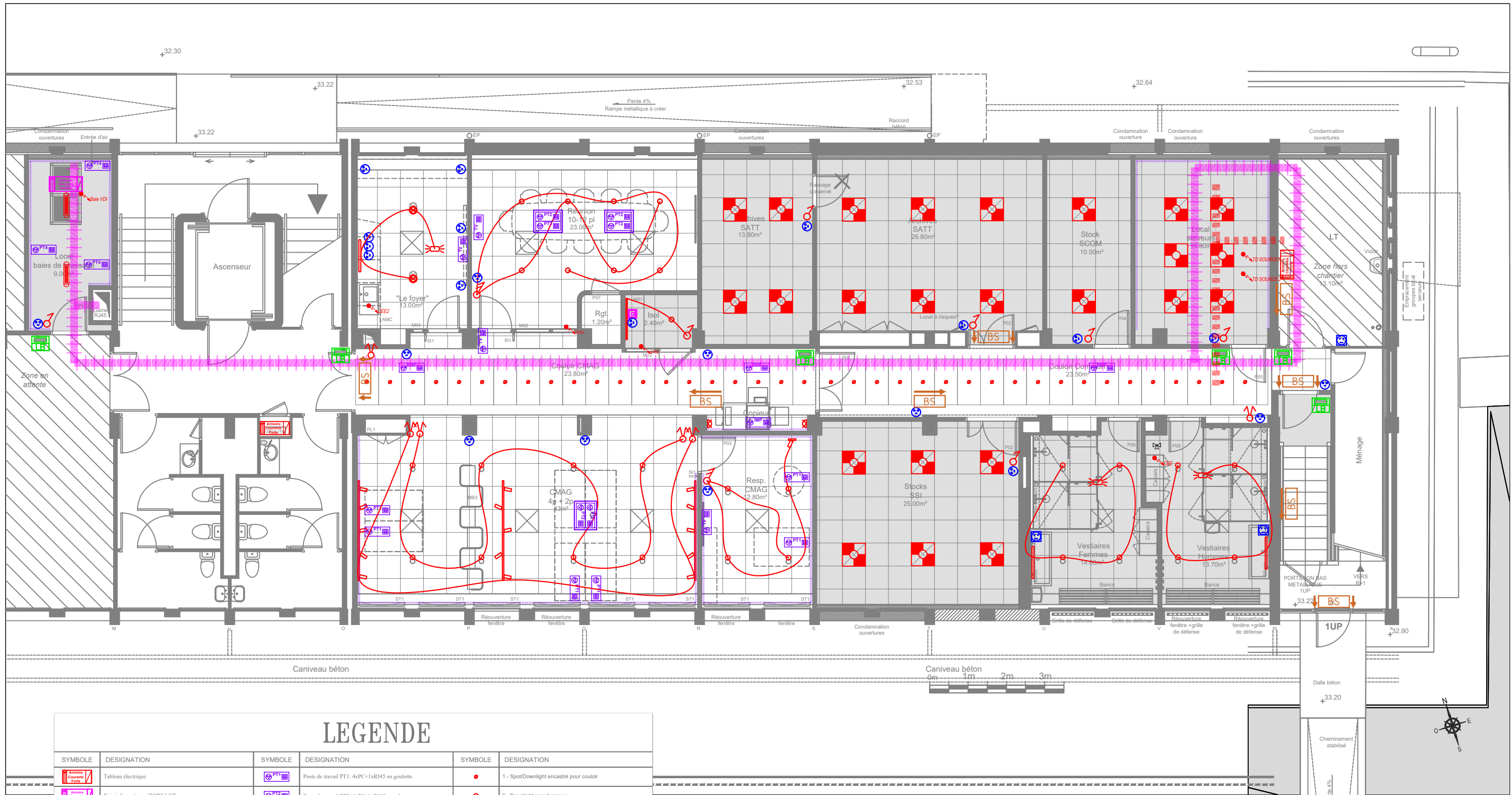




LEGENDE DETECTION INCENDIE	
SYMBOLE	DESIGNATION
	Déclencheur manuel d'alarme
	Détecteur de fumée optique, Détecteur Incendie en Plenum
	Diffuseur sonore
	Diffuseur lumineux
	Centrale Incendie

<b>SYBEREC INGENIERIE</b> 3 Place Jean Jaurès 13410 Lambesc contact@sybereco.fr		<b>BET Fluides :</b> 	<b>INGLESAKIS &amp; ASSOCIES ARCHITECTES</b> 18 Rue de la Guirlande 13002 Marseille vi@inglesakis-associes.com	<b>Architecte :</b> 	<b>CNRS</b> Délégation Provence et Corse 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille	<b>Maître d'ouvrage:</b> 
<b>Opération :</b>			<b>Date : 1 Août 2025</b>		<b>PLAN DE NIVEAU : RDC -GAUCHE</b>	
<b>REAMENAGEMENT BATIMENT C</b> CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille			<b>Indice : 1.1</b>		<b>PRINCIPE PROJET / SFAC</b>	
			<b>Echelle : 1/100 [A3]</b>		<b>SYSTEME DE SECURITE INCENDIE</b>	
			<b>Phase : DCE</b>		<b>N° doc. :</b>	





## LEGENDE

SYMBOLE	DESIGNATION	SYMBOLE	DESIGNATION	SYMBOLE	DESIGNATION
	Tableau électrique		Poste de travail PT1: 4xPC+1xRJ45 en goulotte		1 - Spot/Downlight encastré pour couloir
	Baie informatique -HORS LOT		Poste de travail PT2: 4xPC+1xRJ45 au sol		2 - Downlight pour bureaux
	Alimentation spécifique		Poste de travail PT3: 4xPC+2xRJ45 en goulotte		3 - Spot orientable sur socle
	Interrupteur Simple Allumage		Poste de travail PT4: 2xPC+1xRJ45 en goulotte		4 - Applique pour élargissement couloir
	Interrupteur Double Allumage		Poste de travail PT1SSI: 4xPC+3xRJ45 en goulotte		5 - Applique pour éclairage complémentaire bureaux
	Interrupteur Va-et-Vient		Poste de travail PT2SSI: 4xPC+3xRJ45 au sol		6 - Suspension pour locaux foyer
	Détecteur de présence		Bloc Copieur: 1xPC+1xRJ45 en goulotte		7 - Applique type réglette esthétique pour locaux foyer et vestiaires
	Coupure d'urgence		Bloc Borne Wi-Fi: 1xPC+1xRJ45 au plafond		8 - Barre lumineuse (~2,60m) support de 5 spots orientables pour bureaux
	PC 16A 2P+T		Bloc TV: 1xPC+1xRJ45 en hauteur		9 - Réglette led encastrée pour locaux isolement
	Prise RJ45		BAES		10 - Dalle led 60x60 encastrée pour locaux stockage
	Centrale Contrôle d'accès existante au bât. A				11 - Plafonnier étanche pour locaux techniques
	Lecteur badge				

**SYBEREC INGENIERIE**  
3 Place Jean Jaurès  
13410 Lambesc  
contact@syberec.fr

BET Fluides :



**INGLESAKIS & ASSOCIES ARCHITECTES**  
18 Rue de la Guirlande  
13002 Marseille  
vi@inglesakis-associates.com

Architecte :



Maître d'ouvrage :

**CNRS**  
Délégation Provence et Corse  
31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille



Opération :

**REAMENAGEMENT BATIMENT C**  
CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille

Date : 1 Août 2025

Indice : 1.1

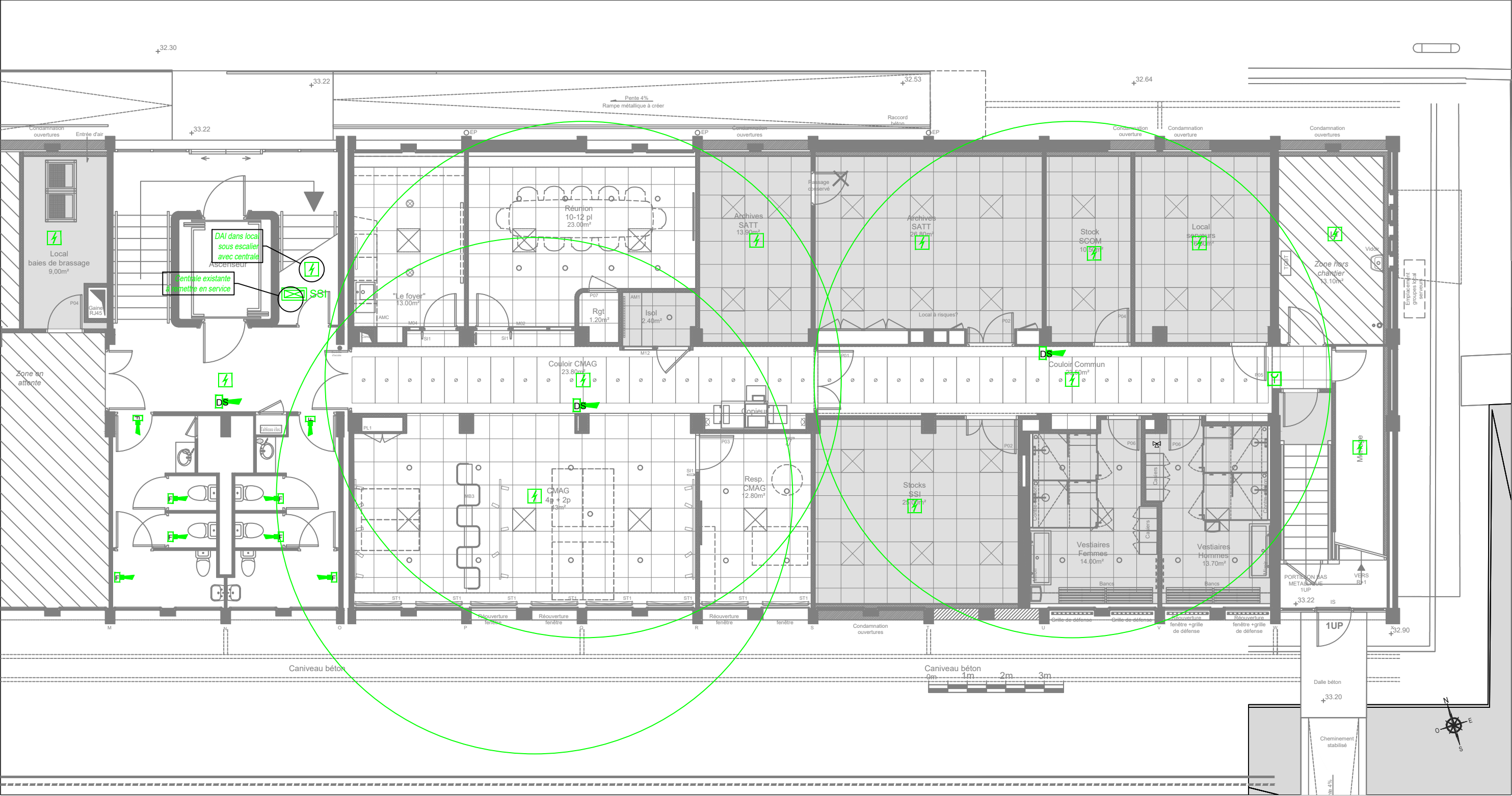
Echelle : 1/100 [A3]

Phase : DCE

**PLAN DE NIVEAU : RDC - DROITE**  
**PRINCIPE PROJET / CMAG+SSI**  
**ELECTRICITE CFO-CFA**

N° doc. :





LEGENDE DETECTION INCENDIE	
SYMBOLE	DESIGNATION
	Déclencheur manuel d'alarme
	Détecteur de fumée optique, Détecteur Incendie en Plenum
	Diffuseur sonore
	Diffuseur lumineux
	Centrale Incendie

**SYBEREC INGENIERIE**  
3 Place Jean Jaurès  
13410 Lambesc  
contact@syberec.fr

**BET Fluides :**

**INGLESAKIS & ASSOCIES ARCHITECTES**  
18 Rue de la Guirlande  
13002 Marseille  
vi@inglesakis-associes.com

**Architecte :**

**Maître d'ouvrage :**

**Opération :**

**REAMENAGEMENT BATIMENT C**  
CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille

**Date :** 1 Août 2025

**Indice :** 1.1

**Echelle :** 1/100 [A3]

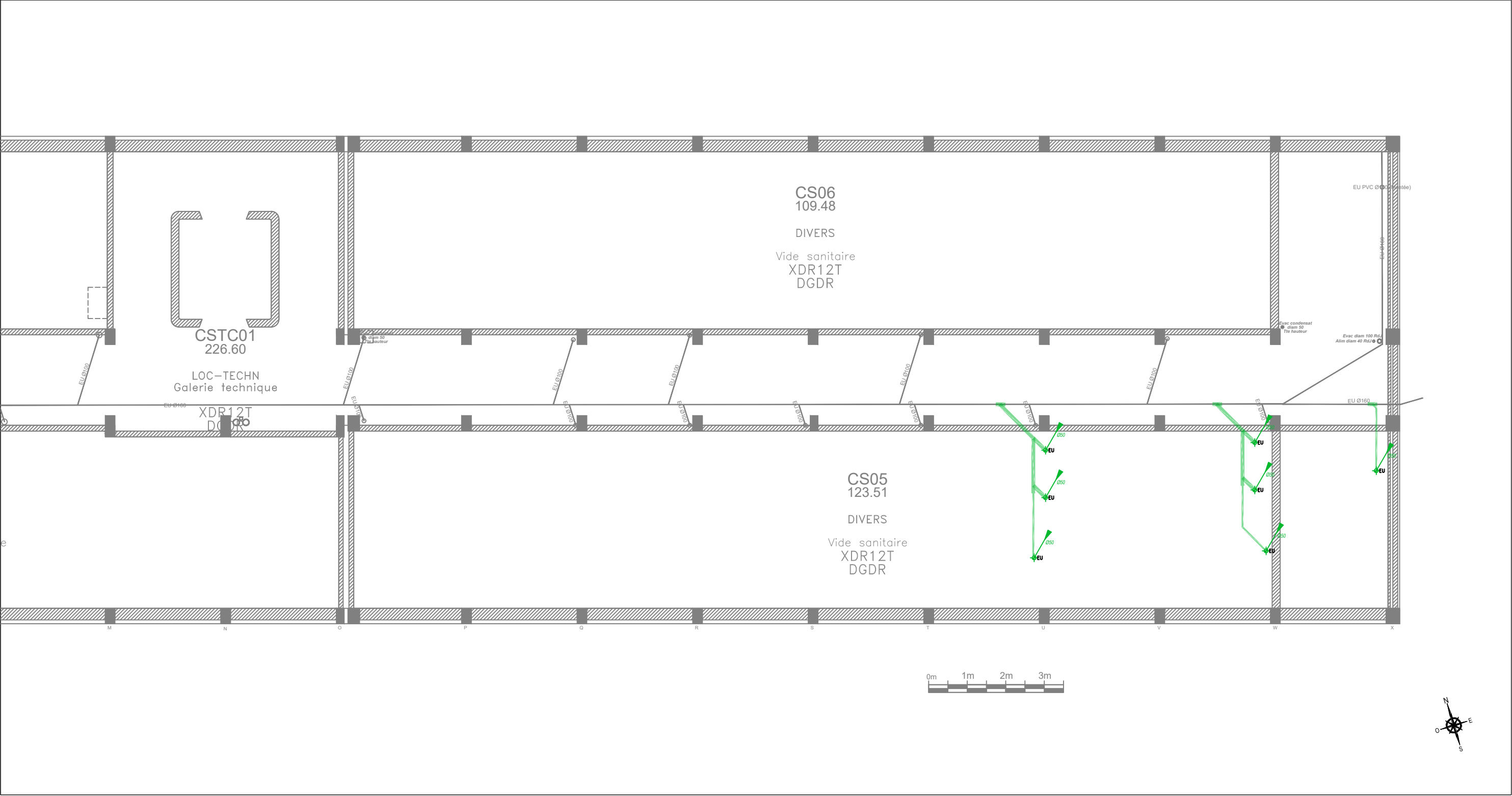
**Phase :** DCE

**PLAN DE NIVEAU : RDC -DROITE**

**PRINCIPE PROJET / CMAG+SSI**

**SYSTEME DE SECURITE INCENDIE**

**N° doc. :**



<div><div><div>SYBEREC INGENIERIE</div><div>3 Place Jean Jaurès</div><div>13410 Lambesc</div><div>contact@sybereco.fr</div></div><div><div>BET Fluides :</div><div><div>SYBEREC</div><div>INGENIERIE</div></div></div></div>	<div><div>INGLESAKIS &amp; ASSOCIES ARCHITECTES</div><div>18 Rue de la Guirlande</div><div>13002 Marseille</div><div>vi@inglesakis-associes.com</div></div> <div><div>Architecte :</div><div><div>i/a</div></div></div>	<div><div>Maître d'ouvrage:</div><div><div>CNRS</div><div>Délégation Provence et Corse</div><div>31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille</div></div><div><div><div>cnrs</div></div></div></div>
<div><div>Opération :</div><div><div>REAMENAGEMENT BATIMENT C</div><div>CNRS - 31 Chemin Joseph Aiguier - 13009 Marseille</div></div></div>	<div><div>Date : 1 Août 2025</div><div>Indice : 1.1</div><div>Echelle : 1/100 [A3]</div><div>Phase : DCE</div></div>	<div><div>PLAN DE NIVEAU : VS -DROITE</div><div>PRINCIPE PROJET</div><div>PLOMBERIE</div><div>N° doc. :</div></div>