

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

 EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Département : VAL DE MARNE
 Commune : VINCENNES

Section : E
 Feuille : 000 E 01

Echelle d'origine : 1/500
 Echelle d'édition : 1/500

Date d'édition : 26/05/2026
 (fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC49


Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant :
 Service Départemental des Impôts Fonciers
 CADASTRE Centre des Finances Publiques
 94037
 94037 CRETEIL CEDEX
 tél. 01 43 99 36 36 -fax
 sdfif.creteil@dgif.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :
 cadastre.gouv.fr
 ©2017 Ministère de l'Action et des Comptes publics



PLAN DE SITUATION









VILLE DE VINCENNES

Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes

Demande d'Autorisation d'Aménager un E.R.P. (DAA)

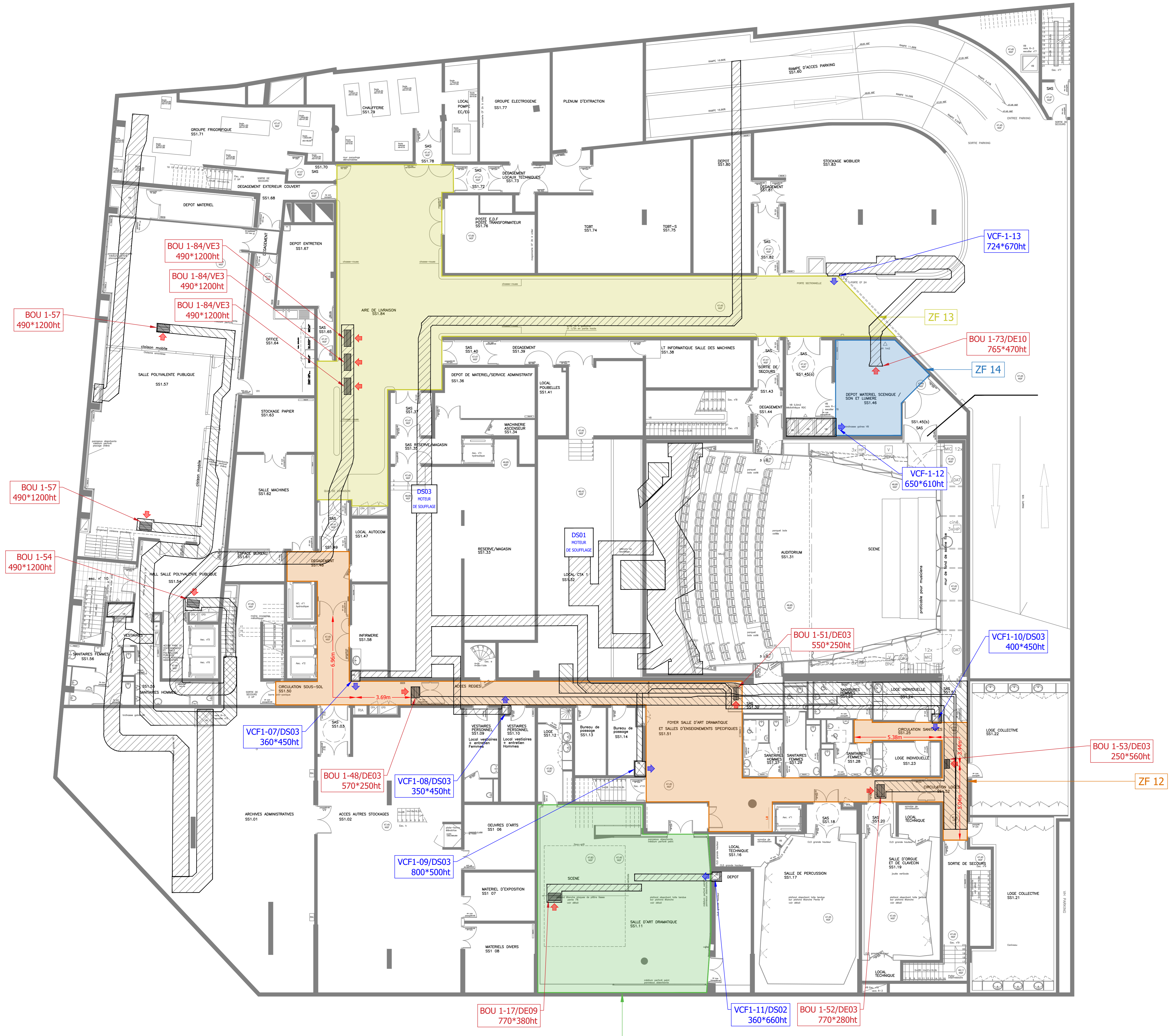
MAITRE D'OUVRAGE  VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	MAITRE D'OEUVRE  OPUS CONCEPTS MAITRES D'OEUVRE ENGINEERING 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE
 OPUS CONCEPTS MAITRES D'OEUVRE ENGINEERING 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand		

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
A	15/05/2026	E.M.	S.V.	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT  OPUS CONCEPTS MAITRES D'OEUVRE ENGINEERING	TITRE : <p style="text-align: center;">PLAN CADASTRAL & PLAN DE SITUATION</p>
--	---

Dessine par : EM Approuve par : SV Date Création : 15/05/2026 Echelle : @A1 Fichier :
 N° d'affaire : 252427-301

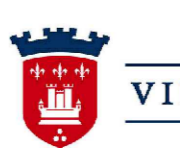


DAA	-	-	-	-	000	A
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE




Légende Désenfumage	
Symbole	Désignation
	Ventilation basse (VB) Soufflage naturel ou mécanique
	Ventilation haute (VH) Extraction mécanique

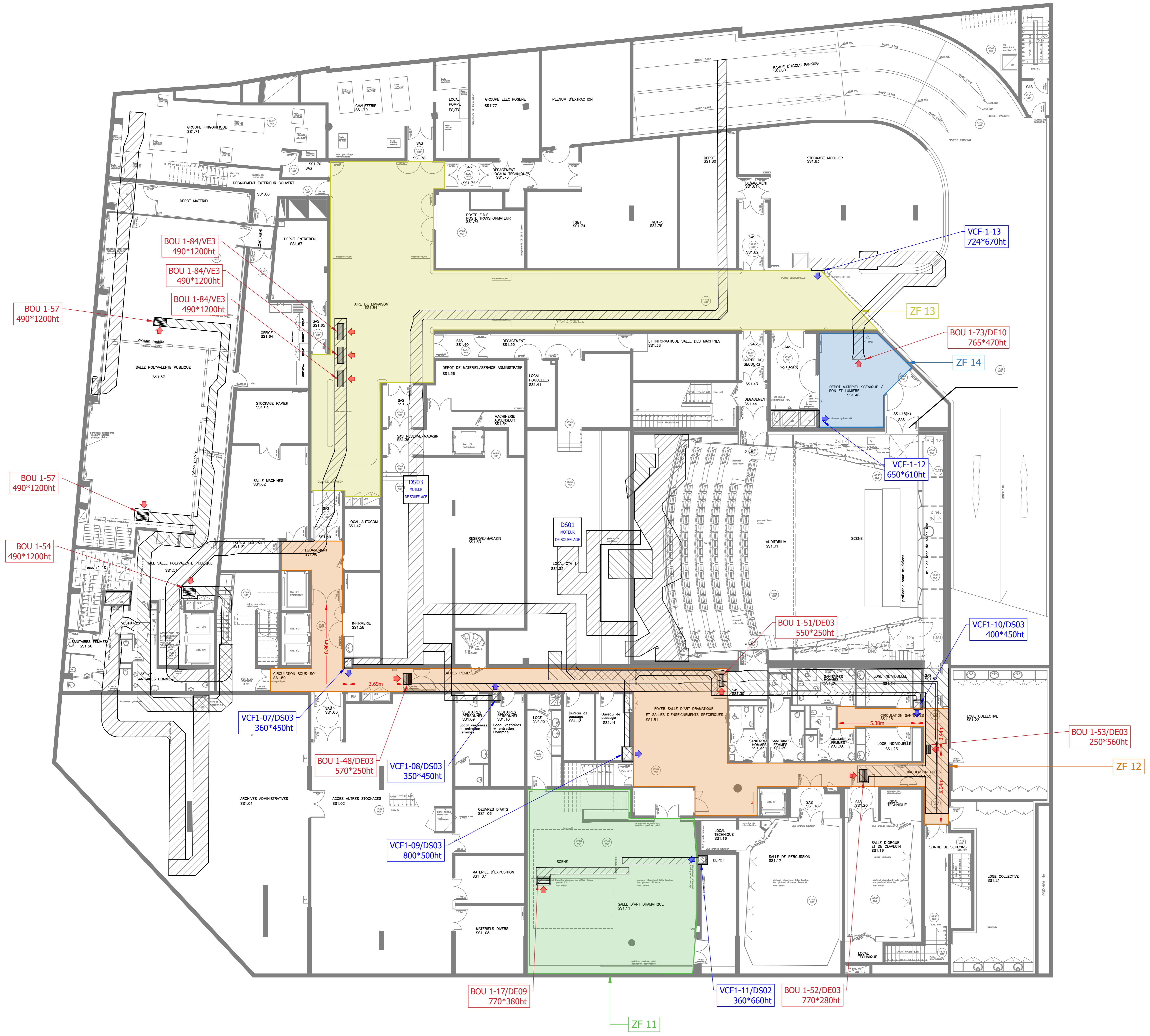
- Zones de désenfumage non modifiées :**
- ZF14 : Dépôt scénique auditorium
 - ZF13 : Aire de livraison
- Zones de désenfumage impactées par le projet :**
- ZF12 : Circulation sous-sol/Foyer salle d'art dramatique/Circulation Sanitaire (ventilateurs DS03/DE03 existants impactés)
 - ZF11 : Salle Art dramatique (ventilateurs DS02/DE09 existants impactés)


VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
		 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document

 BET OPUS CONCEPTS	DESENFUMAGE PLAN R-1 ETAT EXISTANT DESENFUMAGE					
Dessine par : AT N° d'affaire : 252427-301	Approuve par : BC Date Création : 31/03/2026 Echelle : 1/150e Fichier :					
DCE PHASE	CVCD LOT	TZ ZONE	R-1 NIVEAU	PLN TYPE	CVCD02 N° D'ORDRE	A INDICE






Légende Désenfumage	
	Ventilation basse (VB) Soufflage naturel ou mécanique
	Ventilation haute (VH) Extraction mécanique

ZF 11
 Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant la salle d'art dramatique (ZF11, DS01, DS02)
 • La dépose des ventilateurs d'extraction (DE01) et de soufflage (DS02) existants et des installations existantes associées : coffres de relevage, boîtiers de dérivation, arêt pompier, préalarme et alimentations électriques associées
 • La fourniture et la pose d'un nouveau ventilateur d'extraction d'air de désenfumage (DE01) CF 400*204 - Débit d'air : 4480 m³/h et d'un nouveau coffre de relevage
 • Le remplacement des manchettes de raccordement aux ventilateurs DE01 (extraction) et DS02 (soufflage)
 • Le remplacement, en toiture-terrasse, du conduit d'extraction d'air situé en amont du ventilateur (DE01), jusqu'à la trémie verticale
 • Le remplacement, en toiture-terrasse, des joints d'étanchéité (sur 4 points) des conduits de désenfumage (soufflage/extraction), ainsi qu'en toiture
 • L'équilibrage des différents artères aérodynamiques existantes (artères en toiture-terrasse, artères horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée


ZF 12
 Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant la circulation sous-sol, la circulation Foyer art dramatique et la circulation sanitaire (ZF12, DS03, DS03)
 • La conservation des ventilateurs existants DE03 (extraction) et DS03 (soufflage), comprenant :
 *** La mise en œuvre de file d'équilibrage colant une partie de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 15120 m³/h, pour le ventilateur existant DE03 (extraction)
 *** La mise en œuvre de file d'équilibrage colant une partie de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 9880 m³/h, pour le ventilateur existant DS03 (soufflage)
 • Le réglage des ventilateurs existants d'extraction (DE03) et de soufflage (DS03)
 • Le remplacement des manchettes de raccordement aux ventilateurs DE03 (extraction) et DS03 (soufflage)
 • Le remplacement, en toiture-terrasse, du conduit d'extraction d'air situé en amont du ventilateur (DE03), jusqu'à la trémie verticale
 • L'équilibrage des différents artères aérodynamiques existantes (artères en toiture-terrasse, artères horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée

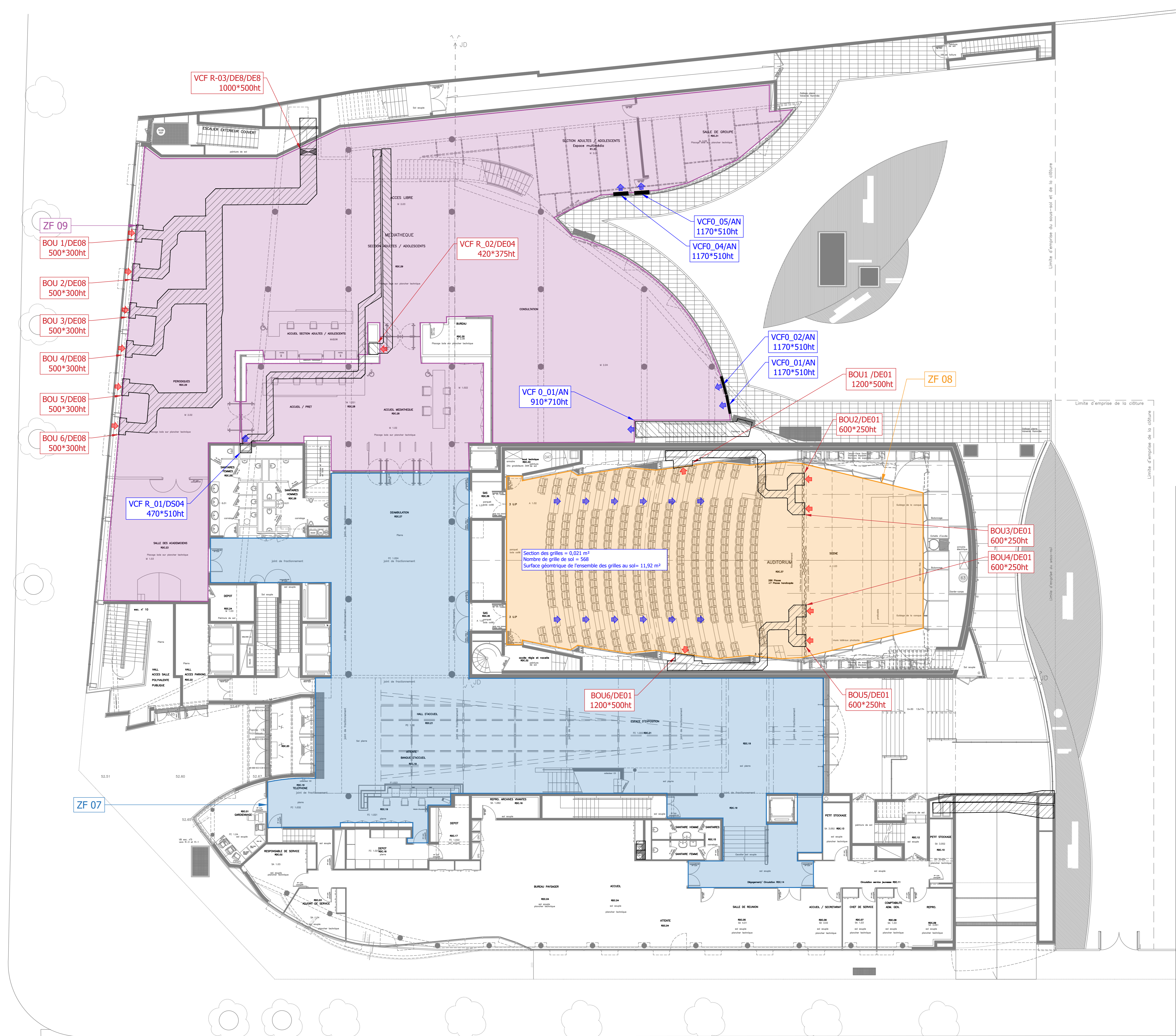
- Zones de désenfumage non modifiées :**
- ZF14 : Dépôt scénique auditorium
 - ZF13 : Aire de livraison
- Zones de désenfumage impactées par le projet :**
- ZF12 : Circulation sous-sol/Foyer salle d'art dramatique/Circulation Sanitaire (ventilateurs DS03/DE03 existants impactés)
 - ZF11 : Salle Art dramatique (ventilateurs DS02/DE09 existants impactés)


VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
		 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document




EMETTEUR DU DOCUMENT :  **OPUS CONCEPTS**
 TITRE : **DESENFUMAGE**
PLAN R-1 ETAT PROJET
DESENFUMAGE
 Dessiné par : AT | Approuvé par : BC | Date Création : 31/03/2026 | Echelle : 1/150e | Fichier :
 N° d'affaire : 252427-301
 DCE PHASE | CVCD LOT | TZ ZONE | R-1 NIVEAU | PLN TYPE | CVCD08 N° D'ORDRE | A INDICE




Légende Désenfumage	
Symbole	Désignation
	Ventilation basse (VB) Soufflage naturel ou mécanique
	Ventilation haute (VH) Extraction mécanique

- Zones de désenfumage non modifiées :**
- ZF08 : Auditorium
 - ZF07 : Hall
- Zone de désenfumage impacté par le projet :**
- ZF09 : Médiathèque/Accueil médiathèque (ventilateurs D504/DE04/DE08 existants impactés)


VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
		 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

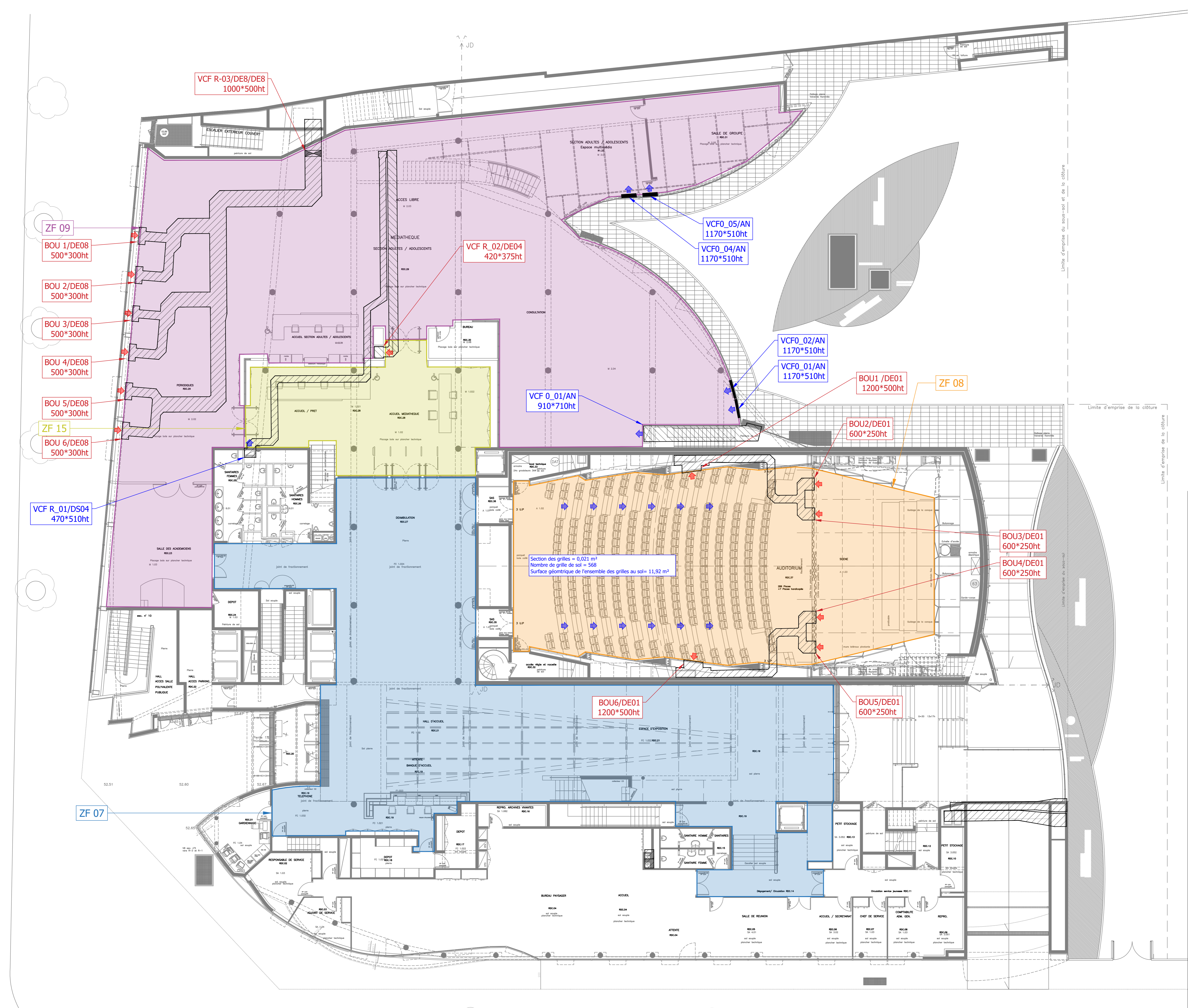
IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document

 BET OPUS CONCEPTS	TITRE : DESENFUMAGE PLAN RDC ETAT EXISTANT DESENFUMAGE
---	---

Dessine par : AT Approuve par : BC Date Création : 31/03/2026 Echelle : 1/150e Fichier :

N° d'affaire : 252427-301

DCE	CVCD	TZ	RDC	PLN	CVCD03	A
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE



Légende Désenfumage	
Symbole	Désignation
	Ventilation basse (VB) Soufflage naturel ou mécanique
	Ventilation haute (VH) Extraction mécanique




- ZF 08**
Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant l'auditorium (ZF08/DE01/DE01) :
- La conservation des ventilateurs existants DE01 (extracteur) et DE02 (soufflage)
 - Le remplacement de la rampe de recirculation au ventilateur DE01 (extracteur)
 - Le remplacement, en toiture terrasse, du conduit d'aspiration d'air au ventilateur (DE01), jusqu'à la trémie verticale
 - L'équipage des différentes armoires aérodynamiques existantes (antennes en toiture terrasse, armoires horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage engendrés réglementairement, dans la ZF impactée
- ZF 15**
Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant l'accueil médiathèque (ZF15/DE04/DE04) :
- La conservation des ventilateurs existants DE04 (extracteur) et DE04 (soufflage), comprenant :
 - La mise en œuvre de file d'équipage créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 1260 m³/h, pour le ventilateur existant DE04 (extracteur)
 - La mise en œuvre de file d'équipage créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 780 m³/h, pour le ventilateur existant DE04 (soufflage)
 - Le bridage des ventilateurs existants d'extraction (DE04) et de soufflage (DE04)
 - Le remplacement des marches de recirculation aux ventilateurs DE04 (extracteur) et DE04 (soufflage)
 - La fermeture et le pose de vannes tarant horizontales métalliques (PMH) au niveau du plénum de la « circulation passivée » et du « puits médiathèque », situées au niveau R+1, comprenant également la création de conduits de désenfumage horizontaux et recirculation de conduits existants en conduits de type PRIMAJECTH-LAD, EL 90, A1 (conduits de recirculation des salles au conduit principal horizontal de désenfumage existant)
 - Le remplacement de l'ensemble des parts d'échange (sur 4 canaux) des conduits de désenfumage (soufflage/extraction), situés en toiture terrasse
 - La modification de la ZF de existante en une nouvelle ZF 09 et une nouvelle ZF 15 permettant une meilleure répartition des débits de soufflage/extraction au niveau des VCFH impactés et un meilleur équilibrage des réseaux aérodynamiques. Cette modification comprend :
 - La modification de la ZF 09 existante incluant, à titre préliminaire, uniquement la « circulation basse » (niveau R+1), la « circulation passivée » (niveau R+1) et la « Médiathèque » (niveau R+2) (cette dernière étant le désenfumage mécanique de la zone « Médiathèque » et est assurée par le moteur d'extraction DE02 et des vannes d'arrêt qui assurent le débit en façade de la zone)
 - La création d'une nouvelle zone en sécurité ZF 15 incluant, à titre préliminaire, la « Accueil médiathèque » (niveau R+2) et le « Puits médiathèque » (niveau R+1)
 - L'équipage des différentes armoires aérodynamiques existantes (antennes en toiture terrasse, armoires horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage engendrés réglementairement, dans la ZF impactée
- ZF 09**
Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant la médiathèque (ZF09/DE01) :
- La dépose du ventilateur d'extraction (DE01) existant et des installations existantes associées (coffret de rétrovapeur, boîtes de dérivation, arrêt d'urgence, presse-air et électrovanne électrique associée)
 - La fourniture et le pose d'un nouveau ventilateur d'extraction de désenfumage (DE01) Ø400x240 - Débit max 13000 m³/h et d'un nouveau coffret de rétrovapeur
 - Le remplacement des marches de recirculation aux ventilateurs DE01 (extracteur) et DE01 (soufflage)
 - Le remplacement de la rampe de recirculation au ventilateur existant DE01 (extracteur)
 - Le remplacement de l'ensemble des parts d'échange (sur 4 canaux) des conduits de désenfumage existants (extracteur), situés en toiture terrasse
 - L'équipage des différentes armoires aérodynamiques existantes (antennes en toiture terrasse, armoires horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage engendrés réglementairement, dans la ZF impactée

- Zones de désenfumage non modifiées :**
- ZF08 : Auditorium
 - ZF07 : Hall
- Zone de désenfumage impacté par le projet :**
- ZF09 : Médiathèque/Accueil médiathèque (ventilateurs DE04/DE04/DE08 existants impactés)




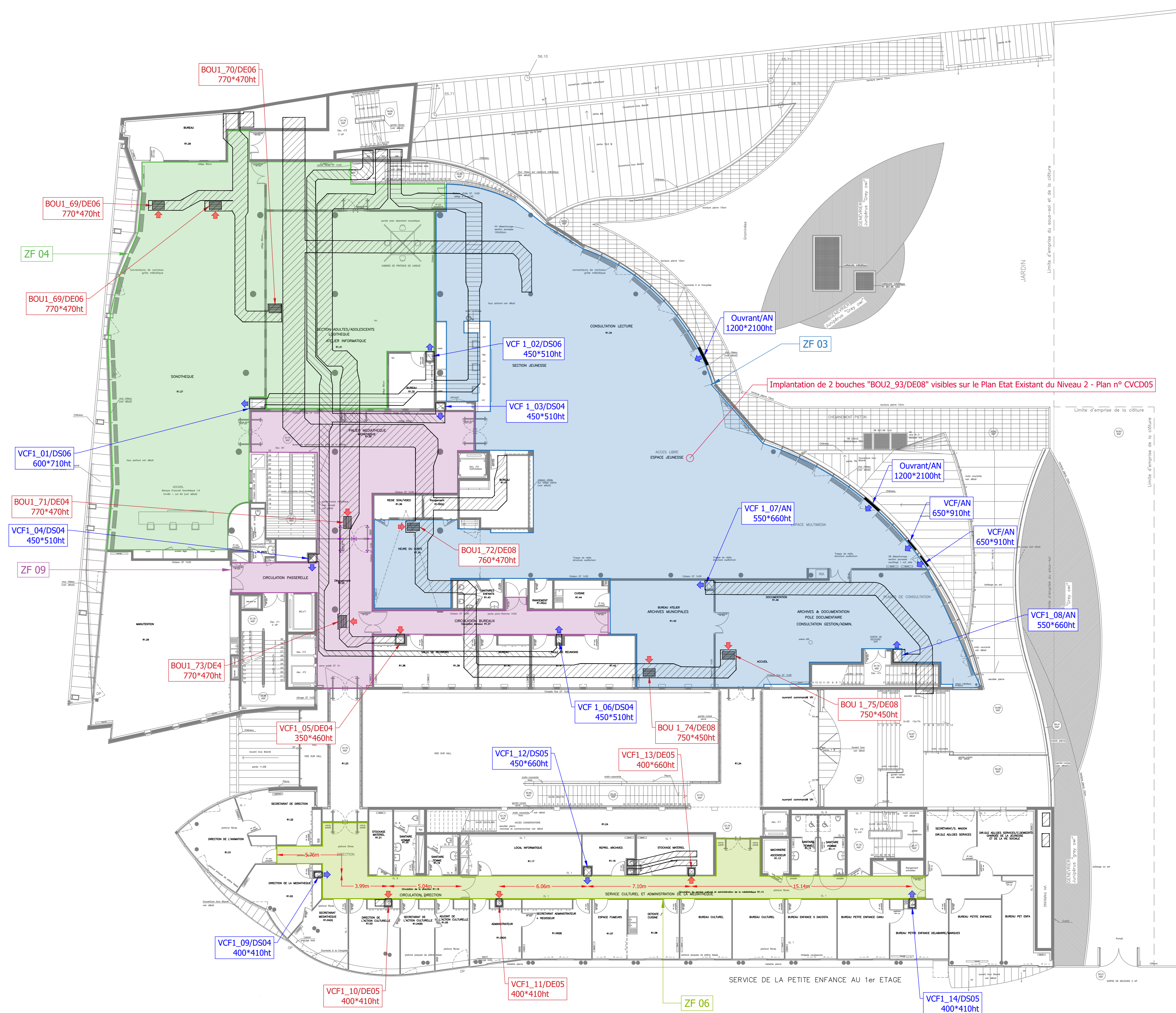
VILLE DE VINCENNES

Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
		 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSEINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document

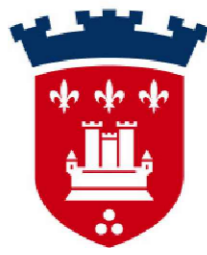
 Opus Concepts MAITRE D'OEUVRE ENGINEERING	BET OPUS/CONCEPTS	TITRE : DESENFUMAGE PLAN RDC ETAT PROJET DESENFUMAGE
Dessine par : AT Approuve par : BC Date Création : 31/03/2026 Echelle : 1/150e Fichier :		
DCE PHASE	CVCD LOT	TZ ZONE
RDC NIVEAU	PLN TYPE	CVCD09 N° D'ORDRE
		A INDICE



Légende Désenfumage	
Symbole	Désignation
	Ventilation basse (VB) Soufflage naturel ou mécanique
	Ventilation haute (VH) Extraction mécanique

Zones de désenfumage impactées par le projet :

- ZF09 : Circulation bureaux/Circulation passerelle/Palier médiathèque (ventilateurs DS04/DE04 existants impactés)
- ZF06 : Circulation de la direction/ Circulation service culturel de médiathèque (ventilateurs DS05/DE05 existants impactés)
- ZF04 : Formation multimédia/Sonothèque (ventilateurs DS06/DE06 existants impactés)
- ZF03 : Archives patrimoniales/Archives municipales/Espace jeunesse (ventilateur DE08 existant impacté)




VILLE DE VINCENNES

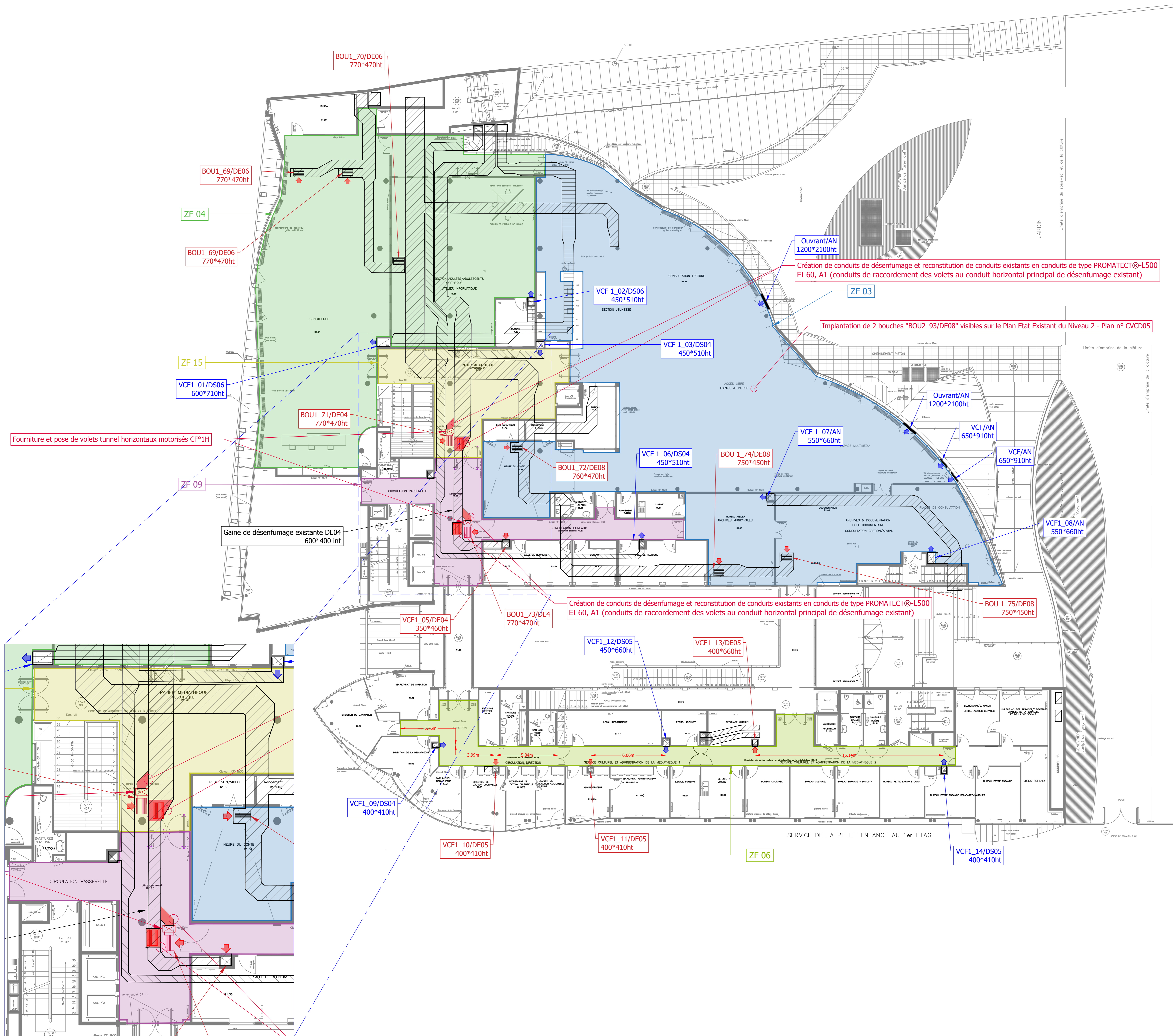
Médiathèque du Coeur de Ville
98, Rue de Fontenay
94300 Vincennes

Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
		 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document

 OPUS CONCEPTS MAITRE D'OEUVRE ENGINEERING	<p>EMETTEUR DU DOCUMENT : BET OPUS/CONCEPTS</p> <p>TITRE : DESENFUMAGE PLAN R+1 ETAT EXISTANT DESENFUMAGE</p>														
<p>Dessine par : AT Approuve par : BC Date Création : 31/03/2026 Echelle : 1/150e Fichier :</p> <p>N° d'affaire : 252427-301</p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">DCE</td> <td style="width: 15%;">CVCD</td> <td style="width: 15%;">TZ</td> <td style="width: 15%;">R+1</td> <td style="width: 15%;">PLN</td> <td style="width: 15%;">CVCD04</td> <td style="width: 10%;">A</td> </tr> <tr> <td>PHASE</td> <td>LOT</td> <td>ZONE</td> <td>NIVEAU</td> <td>TYPE</td> <td>N° D'ORDRE</td> <td>INDICE</td> </tr> </table>	DCE	CVCD	TZ	R+1	PLN	CVCD04	A	PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE	
DCE	CVCD	TZ	R+1	PLN	CVCD04	A									
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE									



Légende Désenfumage	
Symbole	Désignation
	Ventilation basse (VB) Soufflage naturel ou mécanique
	Ventilation haute (VH) Extraction mécanique

ZF 04
Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant l'espace sonoretheque et l'espace formation multimédia (ZF04/DE04/DS04) :

- La dépose des ventilateurs d'extraction (DE04) et de soufflage (DS04) existants et des installations existantes associées : coffres de relevage, boîtiers de dérivation, arête sonnerie, pressostat et dimensions électriques associées.
- La fourniture et la pose d'un nouveau ventilateur d'extraction d'air de désenfumage (DE04) CF 400°C/2H - Débit d'air : 1350 m³/h et d'un nouveau coffre de relevage.
- Le remplacement des manchons de raccordement aux ventilateurs DE04 (extraction) et DS04 (soufflage).
- Le remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité (sur 4 cotés) des conduits de désenfumage existants (soufflage/extraction), situés en toiture terrasse.
- L'équilibrage des différentes antennes aérodynamiques existantes impactées (antennes en toiture-terrasse, antennes horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée.

ZF 09 **ZF 15**
Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant la circulation passereille et la circulation bureaux (ZF09/DE04/DS04) / Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant la salle multimédia (ZF15/DE04/DS04) :

- La conservation des ventilateurs existants DE04 (extraction) et DS04 (soufflage), comprenant :
 - La mise en œuvre de tôle d'équilibrage créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 1260 m³/h, pour le ventilateur existant DE04 (extraction).
 - La mise en œuvre de tôle d'équilibrage créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 770 m³/h, pour le ventilateur existant DS04 (soufflage).
- Le bridage des ventilateurs existants d'extraction (DE04) et de soufflage (DS04).
- Le remplacement des manchons de raccordement aux ventilateurs DE04 (extraction) et DS04 (soufflage).
- La fourniture et la pose de volets tunnel horizontaux motorisés CF 1H au niveau du plan R+1, comprenant également la création de conduits de désenfumage horizontaux et recroisement de conduits existants en conduits de type PROMATECT®-L500, EI 60, A1 (conduits de raccordement des volets au conduit principal horizontal de désenfumage existant).
- Le remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité (sur 4 cotés) des conduits de désenfumage existants (soufflage/extraction), situés en toiture terrasse.
- La modification de la ZF 09 existante en une nouvelle ZF 09 et une nouvelle ZF 15 permettant une meilleure répartition des débits de désenfumage/ventilation au niveau des VVH impactés et un meilleur équilibrage des réseaux aérodynamiques associés. Cette modification comprend :
 - La modification de la ZF 09 existante existant, à l'état projet, uniquement la « circulation bureaux » (niveau R+1), la « circulation passereille » (niveau R+1) et la « médiathèque » (niveau R+1) (logis : le désenfumage mécanique de la zone « Médiathèque » est assuré par le moteur d'extraction DE04 et des volets d'aération d'air naturels situés en façade du VVH).
 - La création d'une nouvelle zone à sécurité ZF15 existant, à l'état projet, la « Accueil multimédia » (niveau R+1) et la « Salle multimédia » (niveau R+1).
- L'équilibrage des différentes antennes aérodynamiques existantes impactées (antennes en toiture-terrasse, antennes horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée.

ZF 03
Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant le local archives municipales, le local archives municipales et l'espace jeunesse (ZF03/DE08) :

- La dépose du ventilateur d'extraction (DE03) existant et des installations existantes associées : coffres de relevage, boîtiers de dérivation, arête sonnerie, pressostat et dimensions électriques associées.
- La fourniture et la pose d'un nouveau ventilateur d'extraction d'air de désenfumage (DE03) CF 400°C/2H - Débit d'air : 1350 m³/h et d'un nouveau coffre de relevage.
- Le remplacement des manchons de raccordement aux ventilateurs existants DE03 (extraction).
- Le remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité (sur 4 cotés) des conduits de désenfumage existants (extraction), situés en toiture terrasse.
- L'équilibrage des différentes antennes aérodynamiques existantes impactées (antennes en toiture-terrasse, antennes horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée.

ZF 06
Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant la circulation de la direction, la circulation service culturel de la médiathèque 1 et la circulation service culturel de la médiathèque 2 (ZF06/DE05/DS05) :

- La conservation des ventilateurs existants DE05 (extraction) et DS05 (soufflage), comprenant :
 - La mise en œuvre de tôle d'équilibrage créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 1260 m³/h, pour le ventilateur existant DE05 (extraction).
 - La mise en œuvre de tôle d'équilibrage créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 770 m³/h, pour le ventilateur existant DS05 (soufflage).
- Le bridage des ventilateurs existants d'extraction (DE05) et de soufflage (DS05).
- Le remplacement des manchons de raccordement aux ventilateurs DE05 (extraction) et DS05 (soufflage).
- Le remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité (sur 4 cotés) des conduits de désenfumage existants (soufflage/extraction), situés en toiture terrasse.
- L'équilibrage des différentes antennes aérodynamiques existantes impactées (antennes en toiture-terrasse, antennes horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée.

Zones de désenfumage impactées par le projet :




- ZF09 : Circulation bureaux/Circulation passereille/Palier médiathèque (ventilateurs DS04/DE04 existants impactés)
- ZF06 : Circulation de la direction/ Circulation service culturel de médiathèque (ventilateurs DS05/DE05 existants impactés)
- ZF04 : Formation multimédia/Sonothèque (ventilateurs DS06/DE06 existants impactés)
- ZF03 : Archives patrimoniales/Archives municipales/Espace jeunesse (ventilateur DE03 existant impacté)




VILLE DE VINCENNES

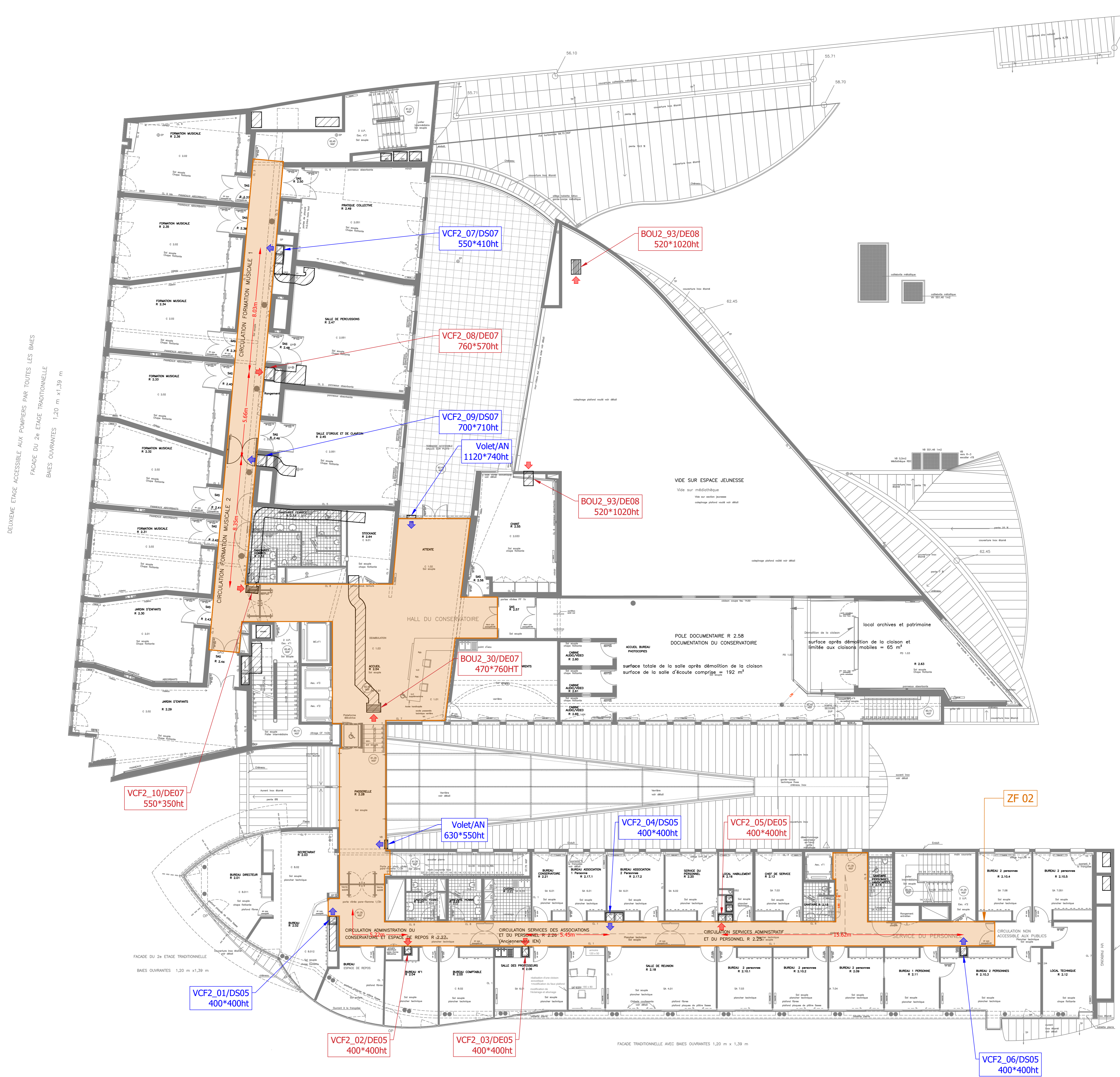
Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes

Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noyse-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
		 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noyse-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document

 OPUS CONCEPTS MAITRE D'OEUVRE ENGINEERING	EMETTEUR DU DOCUMENT	TITRE :	DESENFUMAGE
	BET	PLAN R+1 ETAT PROJET DESENFUMAGE	
Dessiné par : AT Approuvé par : BC Date Création : 31/03/2026 Echelle : 1/150e Fichier :		N° d'affaire : 252427-301	
DCE PHASE	CVCD LOT	TZ ZONE	R+1 NIVEAU
			PLN TYPE
			CVCD10 N° D'ORDRE
			A INDICE

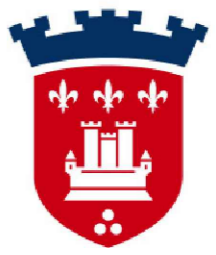


Légende Désenfumage	
Symbole	Désignation
	Ventilation basse (VB) Soufflage naturel ou mécanique
	Ventilation haute (VH) Extraction mécanique

- ZF 02**
- Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant la circulation conservatoire, la circulation service des associations et la circulation services administratifs (ZF02/DE09/DE05) :
- La conservation des ventilateurs existants DE09 (extraction) et DE05 (soufflage), comprenant :
 - La mise en œuvre de file d'équipement créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 12960 m³/h, pour le ventilateur existant DE07 (soufflage)
 - La mise en œuvre de file d'équipement créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 7776 m³/h, pour le ventilateur existant DE07 (soufflage)
 - Le bridage des ventilateurs existants d'extraction (DE09) et de soufflage (DE05)
 - La fermeture et la pose de nouveaux volets de réglages manuels sur les conduits existants de désenfumage (extraction et soufflage) situés en toiture-terrasse
 - Le remplacement des manchettes de raccordement aux ventilateurs DE09 (extraction) et DE05 (soufflage)
 - Le remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité sur 4 cotés des conduits de désenfumage (soufflage/extraction), situés en toiture-terrasse
 - L'équipage des différentes antennes aérodynamiques existantes (antennes en toiture-terrasse, antennes horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée
- Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant la circulation formation musicale 1, la circulation formation musicale 2 et le Hall du conservatoire (ZF02/DE07/DE03) :
- La conservation des ventilateurs existants DE07 (extraction) et DE07 (soufflage), comprenant :
 - La mise en œuvre de file d'équipement créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 19440 m³/h, pour le ventilateur existant DE07 (soufflage)
 - La mise en œuvre de file d'équipement créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 7776 m³/h, pour le ventilateur existant DE07 (soufflage)
 - Le bridage des ventilateurs existants d'extraction (DE07) et de soufflage (DE07)
 - La fermeture et la pose de nouveaux volets de réglages manuels sur les conduits existants de désenfumage (soufflage/extraction), situés en toiture-terrasse
 - Le remplacement des manchettes de raccordement aux ventilateurs DE07 (extraction) et DE07 (soufflage)
 - Le remplacement, en toiture-terrasse, du conduit d'extraction d'un état de ventilateur E007 (extraction), jusqu'à la borne verticale
 - Le remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité sur 4 cotés des conduits de désenfumage (soufflage/extraction), situés en toiture-terrasse
 - L'équipage des différentes antennes aérodynamiques existantes (antennes en toiture-terrasse, antennes horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée

- Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant le local Archives patrimoniales, le local Archives municipales et l'Espace Jeunesse (ZF02/DE08) :
- La mise en œuvre de file d'équipement créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 3200 m³/h et d'un nouveau coffret de relaiage
 - La fermeture et la pose de nouveaux volets de réglages manuels sur les conduits existants de désenfumage (extraction), situés en toiture-terrasse
 - Le remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité sur 4 cotés des conduits de désenfumage (extraction), situés en toiture-terrasse
 - L'équipage des différentes antennes aérodynamiques existantes (antennes en toiture-terrasse, antennes horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée




- Zones de désenfumage impactées par le projet :**
- ZF03 : Espace Jeunesse (ventilateur DE08 existant impacté)
 - ZF02 : Circulation conservatoire/Circulation services des associations/Circulation formation musicale/Hall du conservatoire (ventilateurs DE07/DE07 existants impactés)




VILLE DE VINCENNES

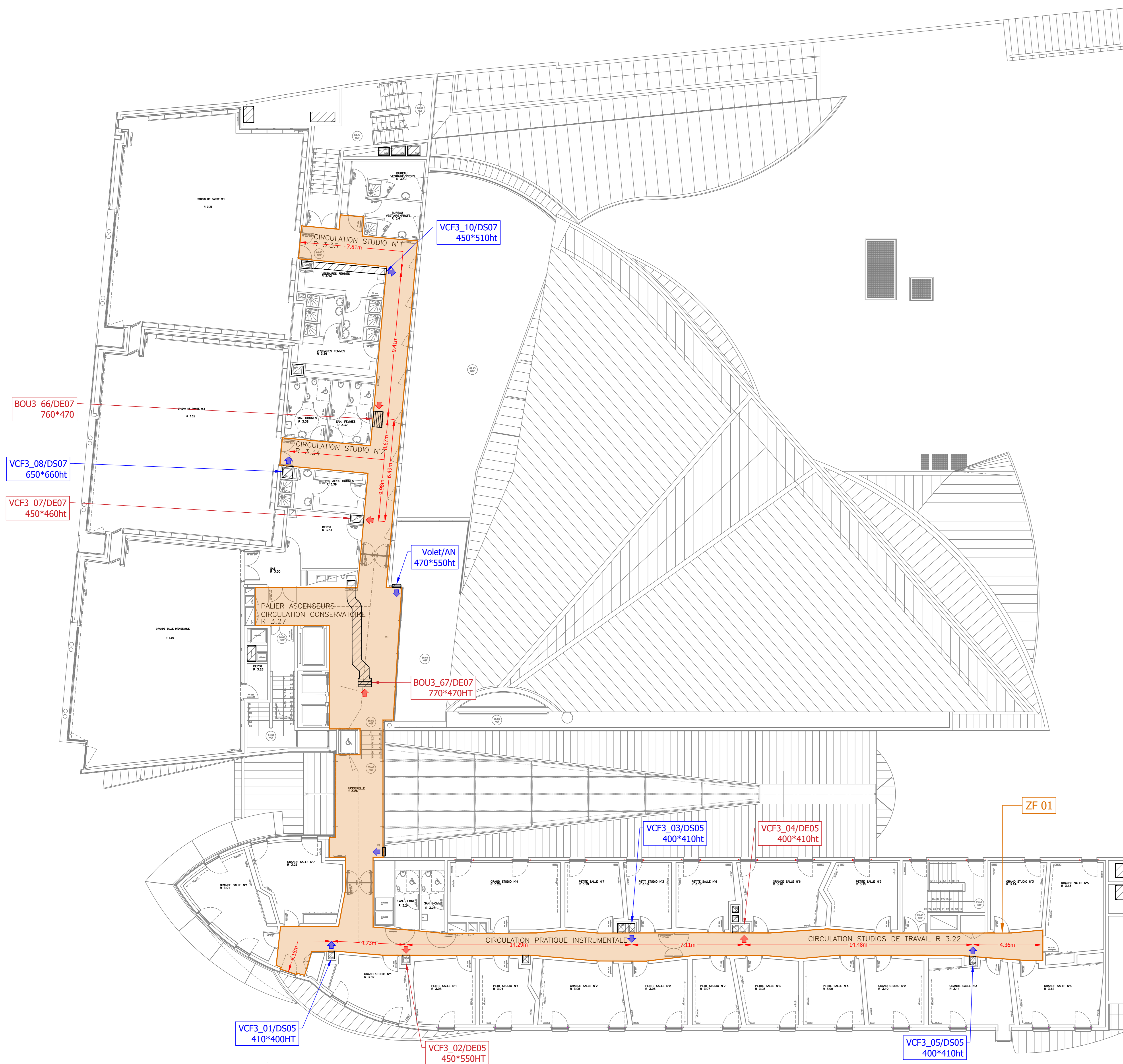
Médiathèque du Coeur de Ville
98, Rue de Fontenay
94300 Vincennes

Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDONATEUR S.S.I.
	 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document

 BET OPUS/CONCEPTS	EMETTEUR DU DOCUMENT : DESENFUMAGE TITRE : PLAN R+2 ETAT PROJET DESENFUMAGE					
Dessiné par : AT Approuvé par : BC Date Création : 31/03/2026 Echelle : 1/150e Fichier :						
N° d'affaire : 252427-301						
DCE PHASE	CVCD LOT	TZ ZONE	R+2 NIVEAU	PLN TYPE	CVCD11 N° D'ORDRE	A INDICE







Légende Désenfumage	
Symbole	Désignation
	Ventilation basse (VB) Soufflage naturel ou mécanique
	Ventilation haute (VH) Extraction mécanique


Zone de désenfumage impactée par le projet :

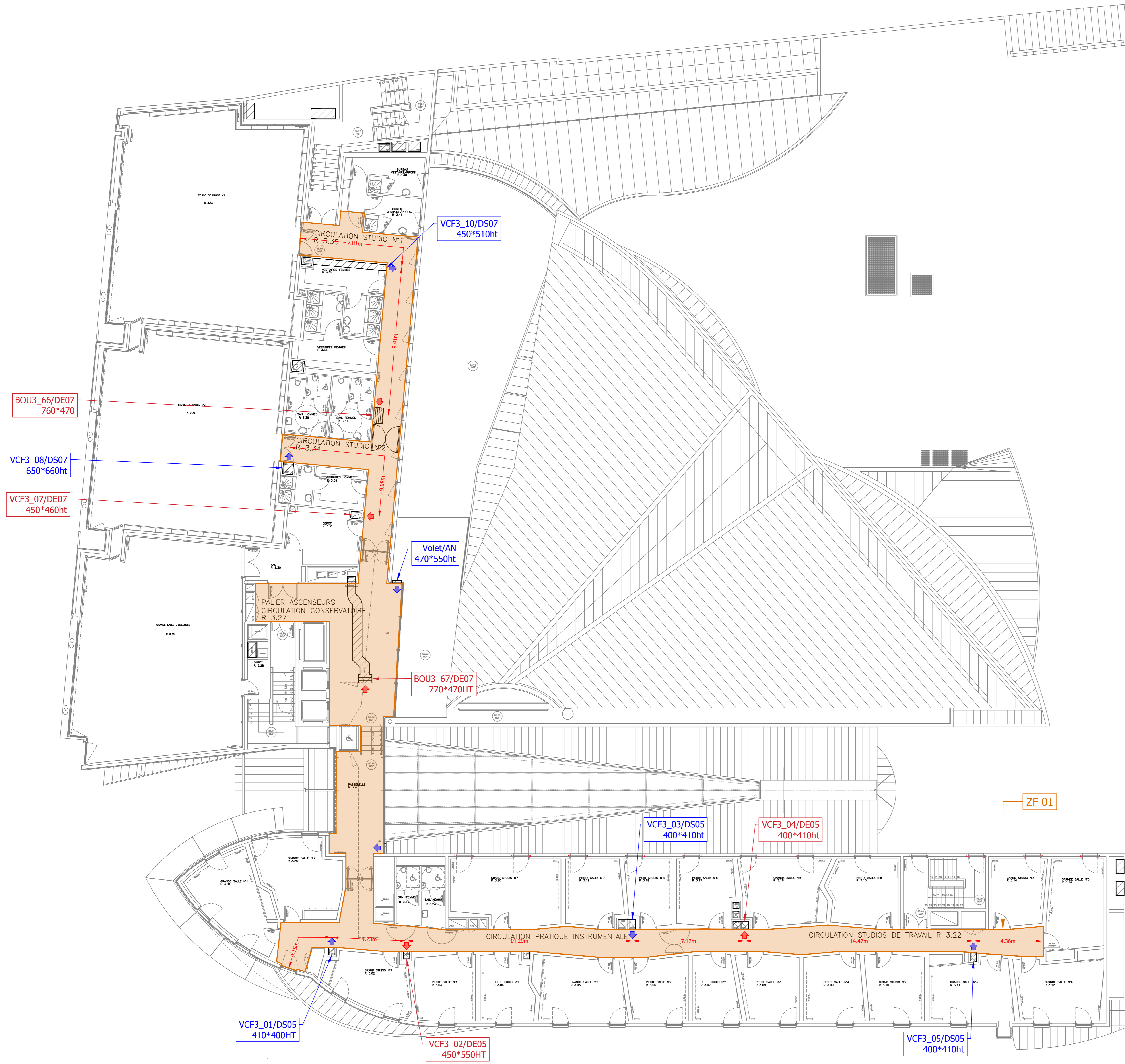
- ZF01 : Circulation pratique instrumentale/Circulation studio de travail/Circulation studios/Palier ascenseur circulation conservatoire (ventilateurs DS05/DE05 et DS07/DE07 existants impactés)


VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE  VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	MAITRE D'OEUVRE  Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	ARCHITECTE CONCEPTION  Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	COORDINATEUR S.S.I.  Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT  BET OPUS CONCEPTS	TITRE : DESENFUMAGE PLAN R+3 ETAT EXISTANT DESENFUMAGE
---	--






Légende Désenfumage	
Symbole	Désignation
	Ventilation basse (VB) Soufflage naturel ou mécanique
	Ventilation haute (VH) Extraction mécanique

- ZF 01**
- Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant la circulation pratique instrumentale et la circulation studio de travail (ZF01/DE05/DS05) :**
- La conservation des ventilateurs existants DE05 (extraction) et DS05 (soufflage), comprenant :
 - La mise en oeuvre de tôle d'équilibrage créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 12960 m³/h, pour le ventilateur existant DE07 (extraction)
 - La mise en oeuvre de tôle d'équilibrage créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 7776 m³/h, pour le ventilateur existant DS07 (soufflage)
 - Le bridage des ventilateurs existants d'extraction (DE05) et de soufflage (DS05)
 - La fourniture et la pose de nouveaux volets de réglages manuels sur les conduits existants de désenfumage (extraction et soufflage) situés en toiture-terrasse
 - Le remplacement des manchettes de raccordement aux ventilateurs DE05 (extraction) et DS05 (soufflage)
 - Le remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité (sur 4 cotés) des conduits de désenfumage (soufflage/extraction), situés en toiture-terrasse
 - L'équilibrage des différentes antennes aérodynamiques existantes impactées (antennes en toiture-terrasse, antennes horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée


- Travaux réalisés sur le réseau de désenfumage desservant la circulation studios 1, la circulation studios 2 et le palier ascenseurs circulation conservatoire (ZF01/DE07/DS07) :**
- La conservation des ventilateurs existants DE07 (extraction) et DS07 (soufflage), comprenant :
 - La mise en oeuvre de tôle d'équilibrage créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 19440 m³/h, pour le ventilateur existant DE07 (extraction)
 - La mise en oeuvre de tôle d'équilibrage créant une perte de charge afin d'obtenir le débit souhaité de 7776 m³/h, pour le ventilateur existant DS07 (soufflage)
 - Le bridage des ventilateurs existants d'extraction (DE07) et de soufflage (DS07)
 - La fourniture et la pose de nouveaux volets de réglages manuels sur les conduits existants de désenfumage (soufflage/extraction), situés en toiture-terrasse
 - Le remplacement des manchettes de raccordement aux ventilateurs DE07 (extraction) et DS07 (soufflage)
 - Le remplacement, en toiture-terrasse, du conduit d'extraction d'air situé en amont du ventilateur DE07 (extraction), jusqu'à la trémie verticale
 - Le remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité (sur 4 cotés) des conduits de désenfumage (soufflage/extraction), situés en toiture-terrasse
 - L'équilibrage des différentes antennes aérodynamiques existantes impactées (antennes en toiture-terrasse, antennes horizontales et verticales à l'intérieur du bâtiment) afin d'obtenir les débits de désenfumage exigés réglementairement, dans la ZF impactée

- Zone de désenfumage impactée par le projet :**
- ZF01 : Circulation pratique instrumentale/Circulation studio de travail/Circulation studios/Palier ascenseur circulation conservatoire (ventilateurs DS05/DE05 et DS07/DE07 existants impactés)


VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Nolsy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
		 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Nolsy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

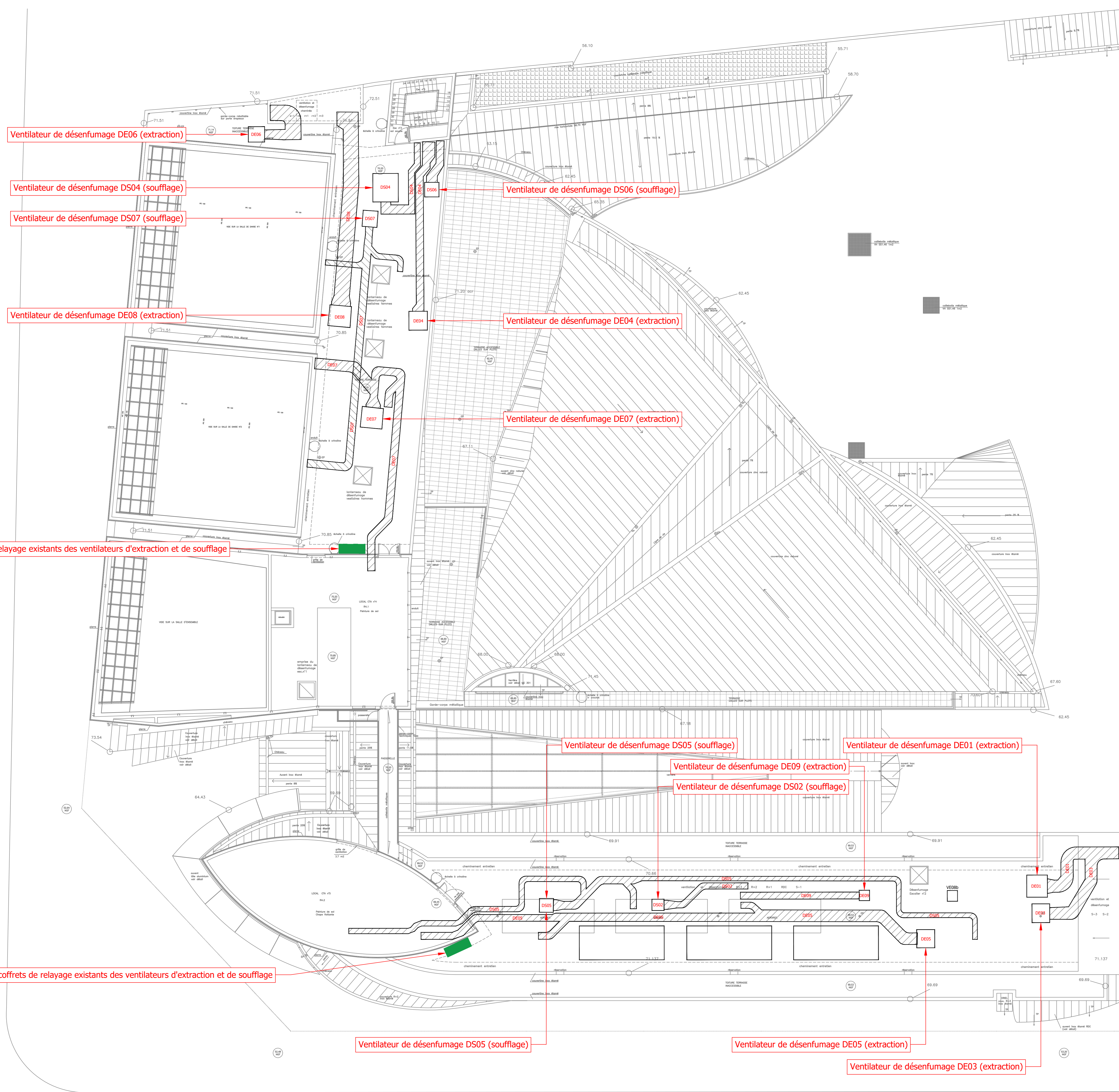
IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT :  **BET OPUS/CONCEPTS**
 TITRE : **DESENFUMAGE**
PLAN R+3 ETAT PROJET DESENFUMAGE

Dessine par : AT Approuve par : BC Date Création : 31/03/2026 Echelle : 1/150e Fichier :

N° d'affaire : 252427-301

DCE	CVCD	TZ	R+3	PLN	CVCD12	A
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE



- Ventilateurs de désenfumage existants impactés par le projet :**
- Ventilateurs DS05/DE05 (ZF 01/ ZF 02/ ZF 06 impactées)
 - Ventilateurs DS07/DE07 (ZF 01/ ZF 02 impactées)
 - Ventilateur DE08 (ZF 03/ ZF 09 impactée)
 - Ventilateurs DS06/DE06 (ZF 04 impactée)
 - Ventilateurs DS01/DE01 (ZF 08 impactée)
 - Ventilateurs DS04/DE04 (ZF 09/ ZF 15 impactées)
 - Ventilateurs DS02/DE02 (ZF 11 impactée)
 - Ventilateurs DS03/DE03 (ZF 12 impactée)

VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	MAITRE D'OEUVRE Opus'Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDONATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE Opus'Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT
BET OPUS'CONCEPTS

TITRE :
DESENFUMAGE
PLAN TOITURE-TERRASSE ETAT EXISTANT
DESENFUMAGE

Les ventilateurs de désenfumage existants ci-après, impactés par le projet, sont situés au niveau R-1, dans le local technique CTA :

- Le ventilateur DS01 (ventilateur existant conservé, non modifié dans le cadre du projet)
- Le ventilateur DS03 (ventilateur existant conservé) faisant l'objet des travaux suivants :
 - Equilibrage et bridage du ventilateur existant
 - Remplacement de la manchette de raccordement

Ventilateur de désenfumage DE06 existant remplacé :

- Fourniture et pose d'un nouveau ventilateur d'extraction d'air de désenfumage (DE06) CF 400°C/2H
- Débit d'air : 17550m³/h et d'un nouveau coffret
- Remplacement de la manchette de raccordement

Conduit horizontal d'extraction de désenfumage (DE06) :

- Remplacement du conduit d'extraction d'air situé en amont du ventilateur DE06 (extraction), jusqu'à la trémie verticale
- Remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité

Au niveau des conduits de désenfumage (soufflage (DS06)/extraction (DE06)) : remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité

Conduit horizontal d'extraction de désenfumage (DE08) :

- Remplacement du conduit d'extraction d'air situé en amont du ventilateur DE08 (extraction), jusqu'à la trémie verticale
- Remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité

Ventilateur de désenfumage DE08 existant remplacé :

- Fourniture et pose d'un nouveau ventilateur d'extraction d'air de désenfumage (DE08) CF 400°C/2H
- Débit d'air : 32920m³/h et d'un nouveau coffret
- Remplacement de la manchette de raccordement

Au niveau des conduits de désenfumage (soufflage (DS07)/extraction (DE07)) :

- Fourniture et pose de nouveaux volets de réglages manuels sur les conduits existants de désenfumage (extraction et soufflage)
- Remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité

Ventilateur de désenfumage DE07 existant conservé :

- Equilibrage et bridage du ventilateur existant
- Remplacement de la manchette de raccordement

Ventilateur de désenfumage DS06 existant remplacé :

- Fourniture et pose d'un nouveau ventilateur de soufflage d'air de désenfumage (DS06) CF 400°C/2H
- Débit d'air : 10530m³/h et d'un nouveau coffret
- Remplacement de la manchette de raccordement

Ventilateur de désenfumage DS04 existant conservé :

- Equilibrage et bridage du ventilateur existant
- Remplacement de la manchette de raccordement

Ventilateur de désenfumage DS07 existant conservé :

- Equilibrage et bridage du ventilateur existant
- Remplacement de la manchette de raccordement

Ventilateur de désenfumage DE04 existant conservé :

- Equilibrage et bridage du ventilateur existant
- Remplacement de la manchette de raccordement

Conduit horizontal d'extraction de désenfumage (DE07) :

- Remplacement du conduit d'extraction d'air situé en amont du ventilateur DE07 (extraction), jusqu'à la trémie verticale
- Remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité

Conduit horizontal d'extraction de désenfumage (DE01) : Remplacement du conduit d'extraction d'air situé en amont du ventilateur DE01 (extraction), jusqu'à la trémie verticale

Ventilateur de désenfumage DE01 existant conservé : Remplacement de la manchette de raccordement

Conduit horizontal d'extraction de désenfumage (DE09) :

- Remplacement du conduit d'extraction d'air situé en amont du ventilateur DE09 (extraction), jusqu'à la trémie verticale
- Remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité

Ventilateur de désenfumage DE09 existant remplacé :

- Fourniture et pose d'un nouveau ventilateur d'extraction d'air de désenfumage (DE09) CF 400°C/2H
- Débit d'air : 6480m³/h et d'un nouveau coffret
- Remplacement de la manchette de raccordement

Armoire existante où sont situés les coffrets de relaying existants des ventilateurs existants remplacés

Au niveau des conduits de désenfumage (soufflage (DS05)/extraction (DE05)) :

- Fourniture et pose de nouveaux volets de réglages manuels sur les conduits existants de désenfumage (extraction et soufflage)
- Remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité

Ventilateur de désenfumage DE05 existant conservé :

- Equilibrage et bridage du ventilateur existant
- Remplacement de la manchette de raccordement

Ventilateur de désenfumage DS02 existant remplacé :

- Fourniture et pose d'un nouveau ventilateur de soufflage d'air de désenfumage (DS02) CF 400°C/2H
- Débit d'air : 3890m³/h et d'un nouveau coffret
- Remplacement de la manchette de raccordement

Au niveau des conduits de désenfumage (soufflage (DS02)/extraction (DE09)) : Remplacement de l'ensemble des joints d'étanchéité

Ventilateur de désenfumage DE05 existant conservé :

- Equilibrage et bridage du ventilateur existant
- Remplacement de la manchette de raccordement

Ventilateur de désenfumage DE03 existant conservé :

- Equilibrage et bridage du ventilateur existant
- Remplacement de la manchette de raccordement

Conduit horizontal d'extraction de désenfumage (DE03) : Remplacement du conduit d'extraction d'air situé en amont du ventilateur DE03 (extraction), jusqu'à la trémie verticale

Légende Désenfumage	
Symbole	Désignation
	Ventilation basse (VB) Soufflage naturel ou mécanique
	Ventilation haute (VH) Extraction mécanique

Descriptif des ventilateurs de désenfumage existants conservés ou remplacés :

- Ventilateur DS05 (ZF 01/ ZF 02/ZF 06 impactées) : ventilateur existant **conservé**
- Ventilateur DE05 (ZF 01/ ZF 02/ZF 06 impactées) : ventilateur existant **conservé**
- Ventilateur DS07 (ZF 01/ZF 02 impactées) : ventilateur existant **conservé**
- Ventilateur DE07 (ZF 01/ZF 02 impactées) : ventilateur existant **conservé**
- Ventilateur DS08 (ZF 03/ZF 09 impactées) : ventilateur existant **remplacé**
- Ventilateur DE08 (ZF 03/ZF 09 impactées) : ventilateur existant **remplacé**
- Ventilateur DS06 (ZF 04 impactée) : ventilateur existant **remplacé**
- Ventilateur DE06 (ZF 04 impactée) : ventilateur existant **remplacé**
- Ventilateur DS01 (ZF 08 impactée) : ventilateur existant **conservé**
- Ventilateur DE01 (ZF 08 impactée) : ventilateur existant **conservé**
- Ventilateur DS04 (ZF 09/ZF 15 impactées) : ventilateur existant **conservé**
- Ventilateur DE04 (ZF 09/ZF 15 impactées) : ventilateur existant **conservé**
- Ventilateur DS02 (ZF 11 impactée) : ventilateur existant **remplacé**
- Ventilateur DE09 (ZF 11 impactée) : ventilateur existant **remplacé**
- Ventilateur DS03 (ZF 12 impactée) : ventilateur existant **conservé**
- Ventilateur DE03 (ZF 12 impactée) : ventilateur existant **conservé**

Ventilateurs de désenfumage existants impactés par le projet :

- Ventilateurs DS05/DE05 (ZF 01/ ZF 02/ZF 06 impactées)
- Ventilateurs DS07/DE07 (ZF 01/ZF 02 impactées)
- Ventilateur DE08 (ZF 03/ZF 09 impactées)
- Ventilateurs DS06/DE06 (ZF 04 impactée)
- Ventilateurs DS01/DE01 (ZF 08 impactée)
- Ventilateurs DS04/DE04 (ZF 09/ZF 15 impactées)
- Ventilateurs DS02/DE09 (ZF 11 impactée)
- Ventilateurs DS03/DE03 (ZF 12 impactée)

VILLE DE VINCENNES

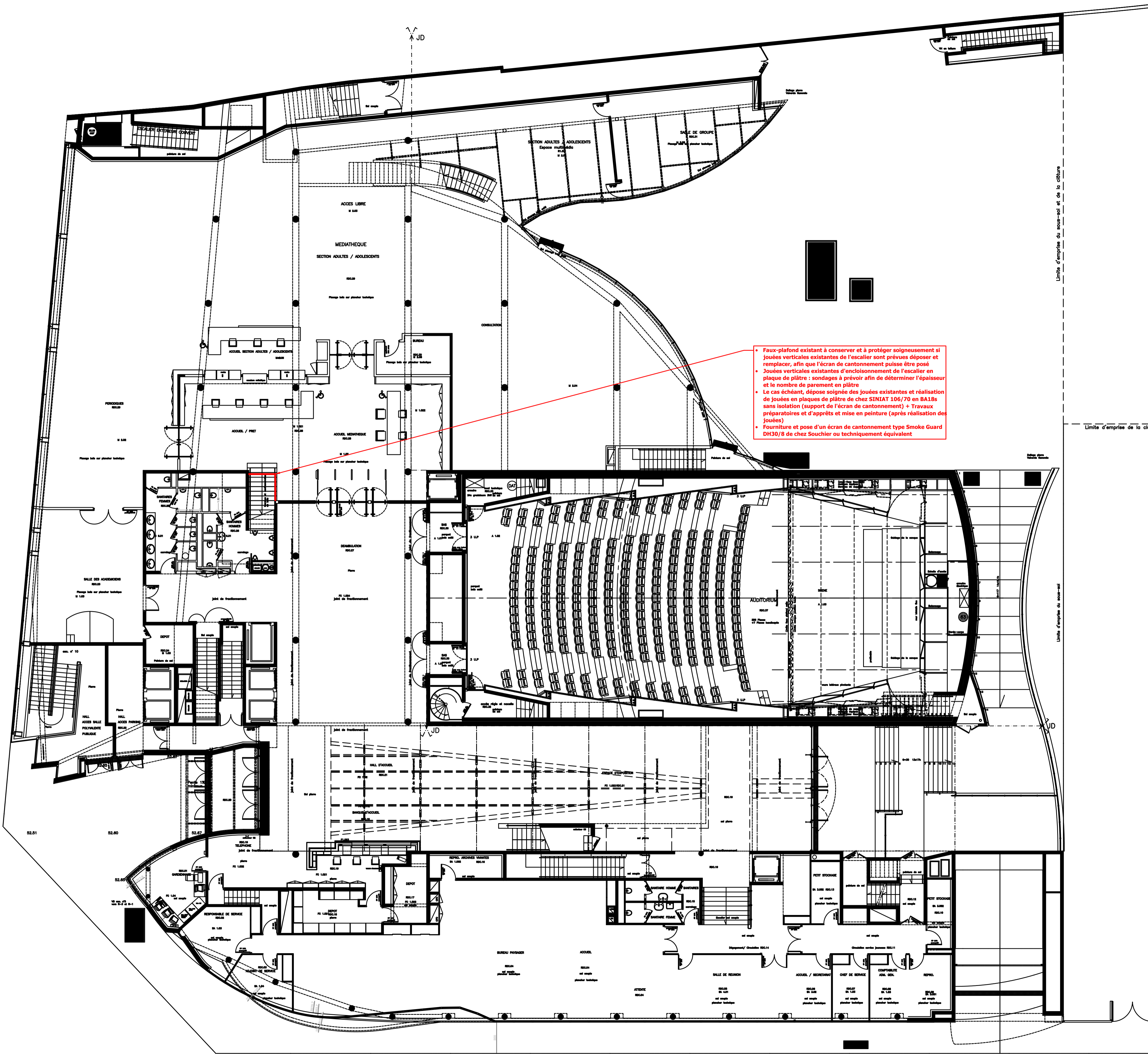
Médiathèque du Coeur de Ville
98, Rue de Fontenay
94300 Vincennes

Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants



MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
		 Opus Concepts 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	15/05/2026	EM	BC	Mise à jour dossier DCE
A	31/03/2026	AT	BC	Etablissement du document


EMETTEUR DU DOCUMENT		TITRE :	
 BET OPUS/CONCEPTS		DESENFUMAGE PLAN TOITURE-TERRASSE ETAT PROJET DESENFUMAGE	
Dessine par : AT	Approuve par : BC	Date Création : 31/03/2026	Echelle : 1/150e
N° d'affaire : 252427-301			
DCE PHASE	CVCD LOT	TZ ZONE	TT NIVEAU
	PLN TYPE	CVCD13 N° D'ORDRE	B INDICE

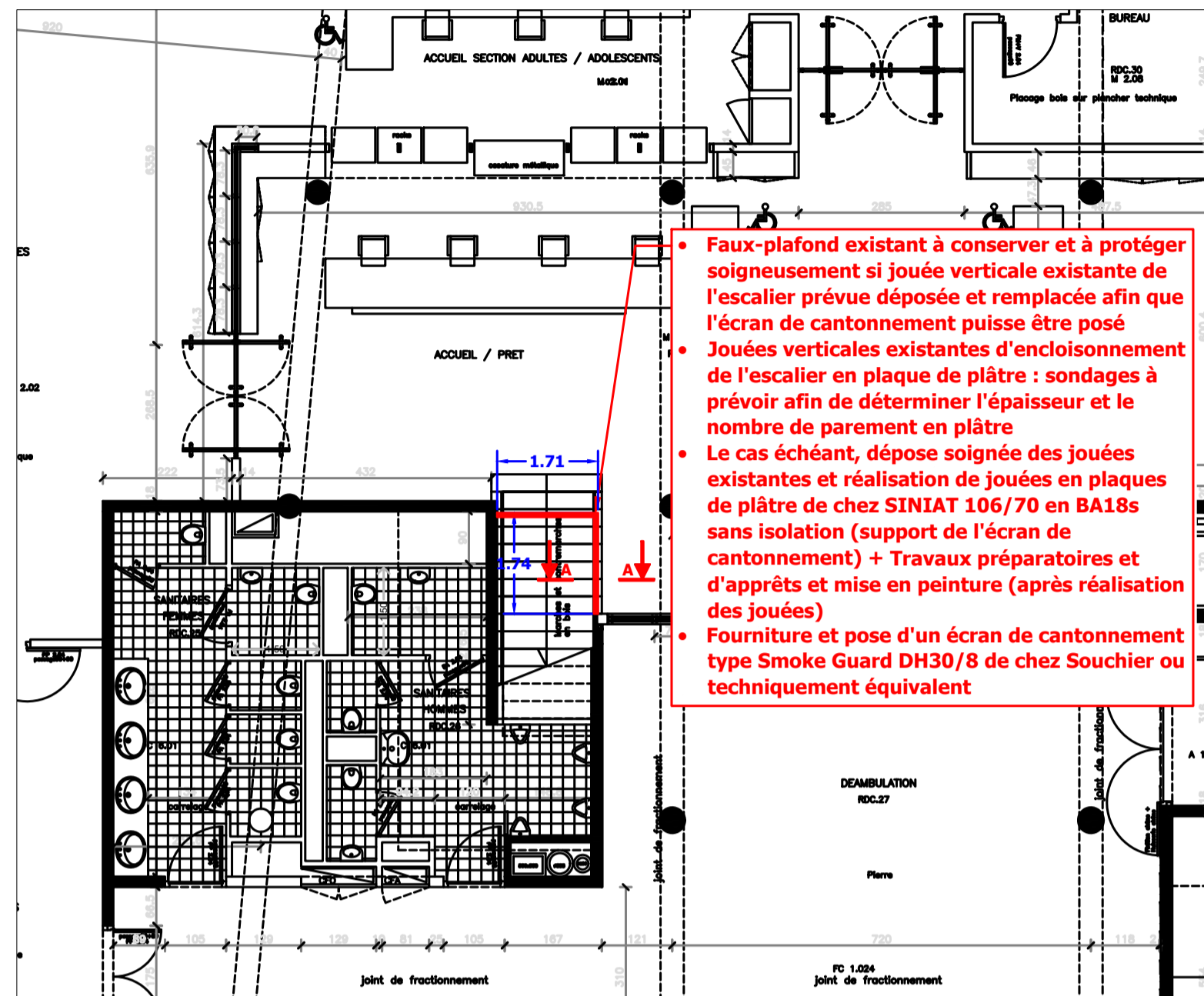



VILLE DE VINCENNES
Médiathèque du Coeur de Ville
98, Rue de Fontenay
94300 Vincennes
Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

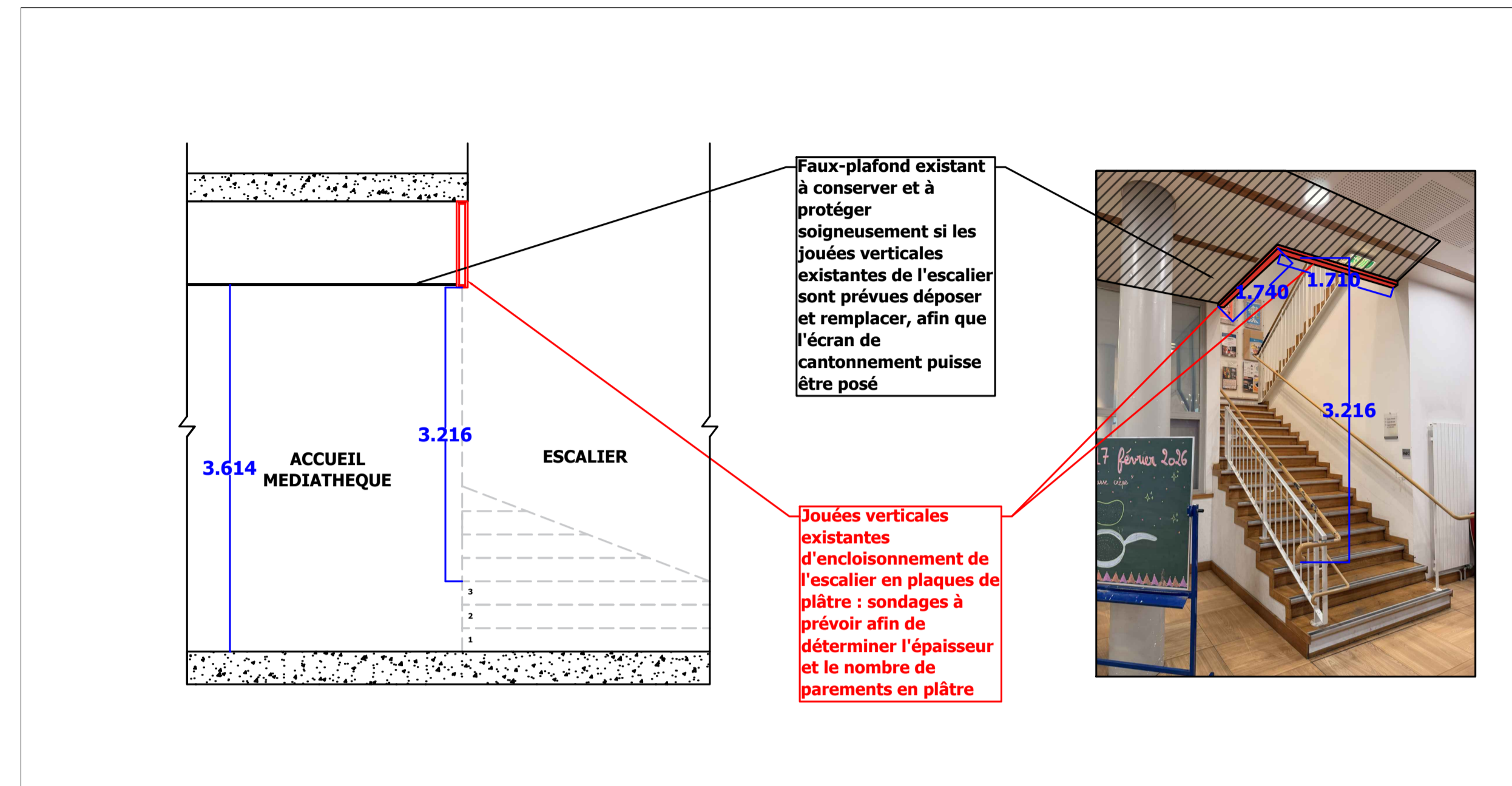
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS CONCEPTS MAÎTRE D'ŒUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	16/04/2026	DR	DR	Deuxième édition - Mise à jour suite à la réunion du 14/04/2026 avec le MOA
A	30/03/2026	DR	DR	Etablissement du document

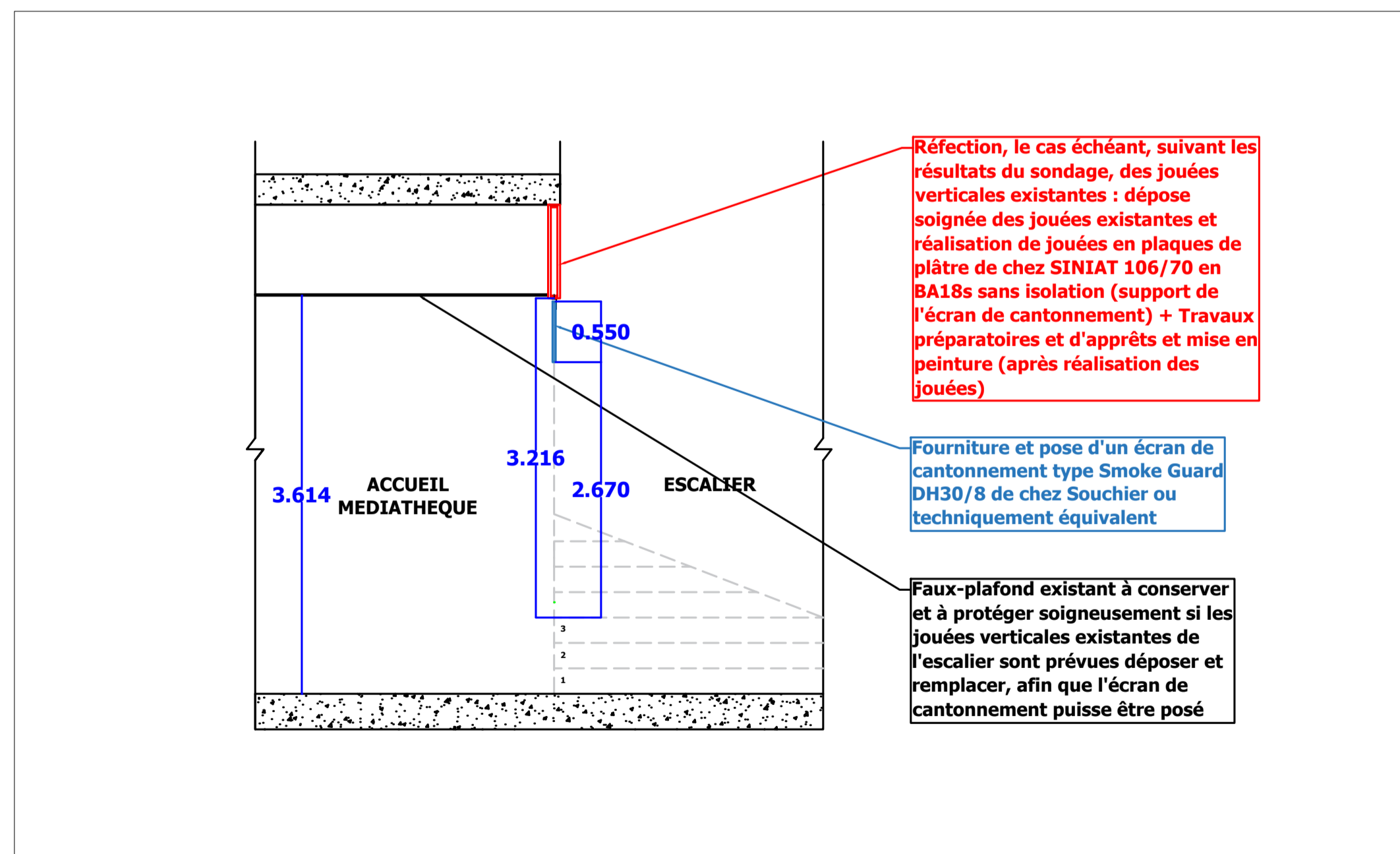
EMETTEUR DU DOCUMENT  **BET OPUS CONCEPTS**
TITRE :
SECOND OEUVRE
PLAN ETAT PROJETE
NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE



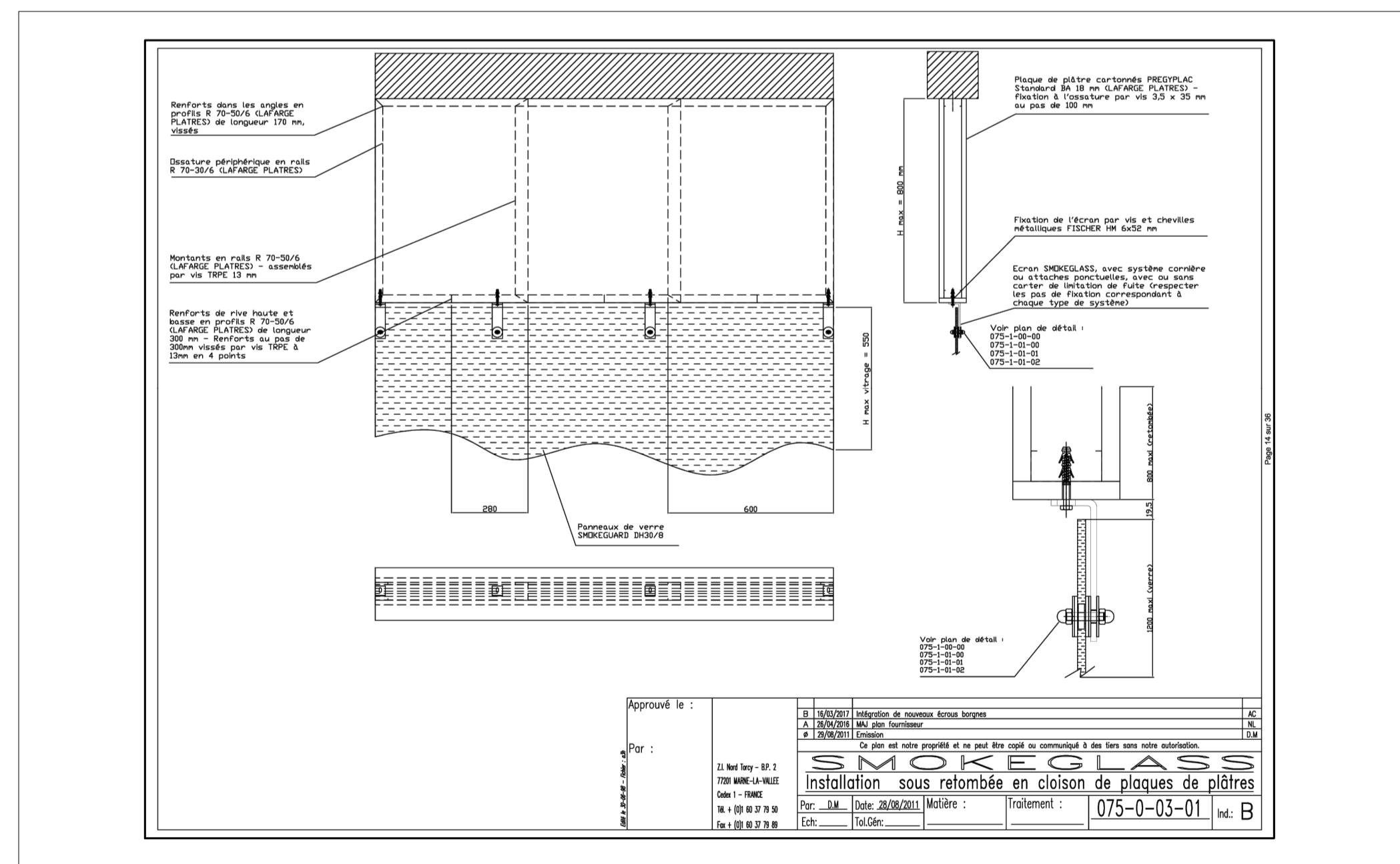
Niveau RdC - Escalier desservant l'Accueil Médiathèque depuis le niveau R+1 - Zone d'implantation de l'écran de cantonnement (Echelle : 1/100e)




Coupe A-A - Escalier desservant l'Accueil Médiathèque depuis le niveau R+1 - Etat existant (coupe de principe) (Sans échelle)



Niveau RdC - Coupe A-A - Escalier desservant l'Accueil Médiathèque depuis le niveau R+1 - Etat projeté (coupe de principe) (Sans échelle)





Ecran de cantonnement - Plan technique Souchier




VILLE DE VINCENNES

Médiathèque du Coeur de Ville
98, Rue de Fontenay
94300 Vincennes

Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS CONCEPTS 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

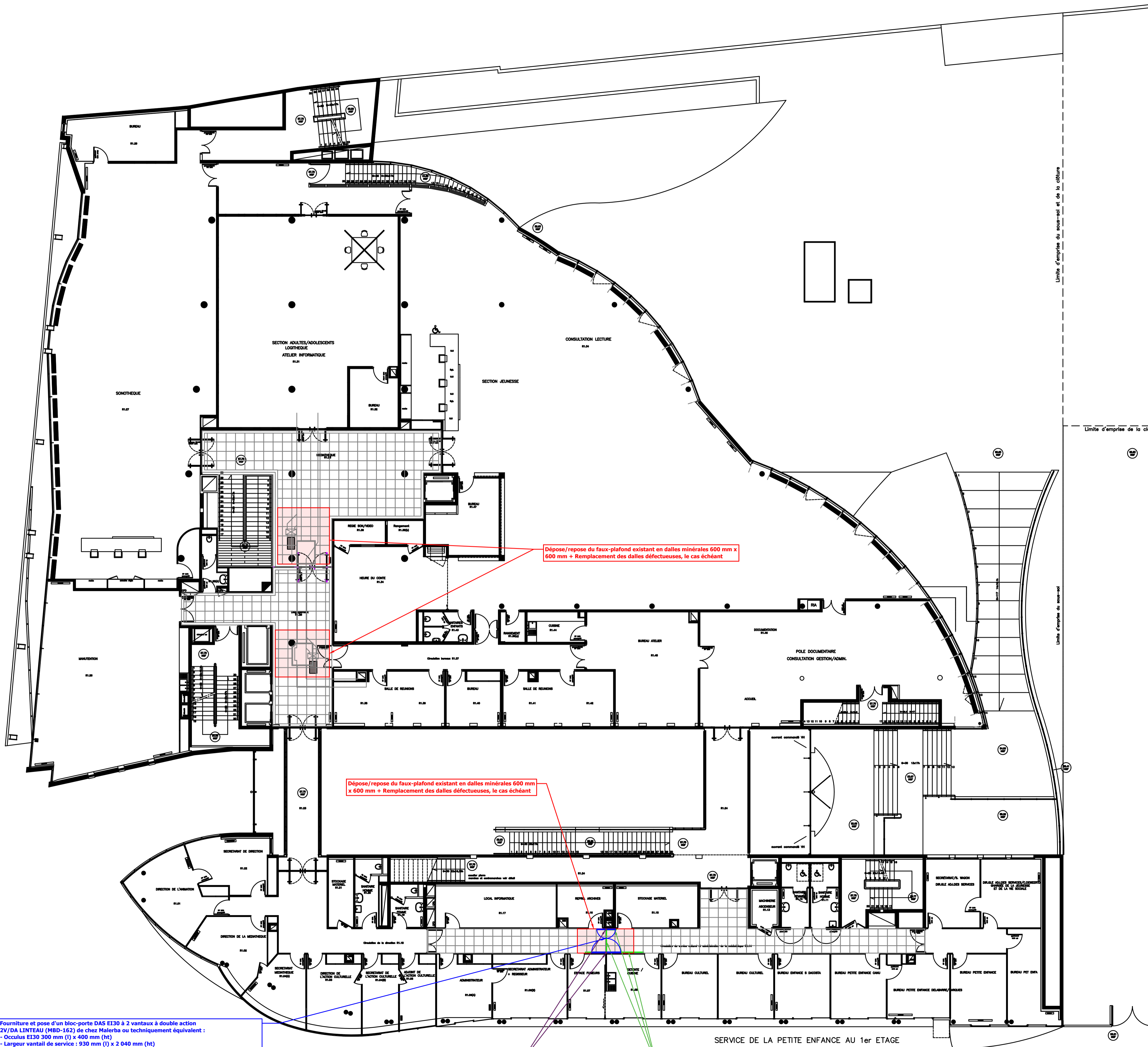
IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	16/04/2026	DR	DR	Deuxième édition - Mise à jour suite à la réunion du 14/04/2026 avec le MOA
A	30/03/2026	DR	DR	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT  BET OPUS CONCEPTS	TITRE : SECOND OEUVRE PLANS DE DETAILS ETAT PROJETE NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE ECRAN DE CANTONNEMENT
--	---

Dessine par : DR Approuve par : DR Date Création : 16/04/2026 Echelle : @A1 Fichier :

N° d'affaire : 252427-301

DCE	SO	TZ	RDC	PLN	SO05	B
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE




Dépose/repose du faux-plafond existant en dalles minérales 600 mm x 600 mm + Remplacement des dalles défectueuses, le cas échéant

Dépose/repose du faux-plafond existant en dalles minérales 600 mm x 600 mm + Remplacement des dalles défectueuses, le cas échéant




Fourniture et pose d'un bloc-porte DAS EI30 à 2 vantaux à double action 2V/DA LINTEAU (MBD-162) de chez Maberba ou techniquement équivalent :
 - Oculus EI30 300 mm (l) x 400 mm (ht)
 - Largeur vantail de service : 930 mm (l) x 2 040 mm (ht)
 - Largeur semi-fixe : 596 mm (l) x 2 040 mm (ht)
 - Travaux préparatoires et d'apprêts et mise en peinture (bloc-porte livré prépeint)
 Fourniture d'une imposte en PLACOSTIL® 98/48 en plaques BA 13, sans isolation, de chez Placo (530 mm (ht)) + Travaux préparatoires et d'apprêts et mise en peinture
 Fourniture et pose d'une imposte en carreaux de plâtre pleins de type Caroplatre® Standard 10 de chez Placo (510 mm (ht))

Dépose soignée des plinthes existantes pour permettre l'intégration de l'hubriserie du bloc-porte de recouvrement prévu
 Reprise et ajustement des plinthes existantes contiguës conservées


Travaux de revêtements muraux (parois, imposte et plinthes) :
 • Travaux préparatoires et d'apprêts
 • Travaux de peinture (RAL dito parois existantes de la circulation)



VILLE DE VINCENNES
Médiathèque du Coeur de Ville
98, Rue de Fontenay
94300 Vincennes
Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

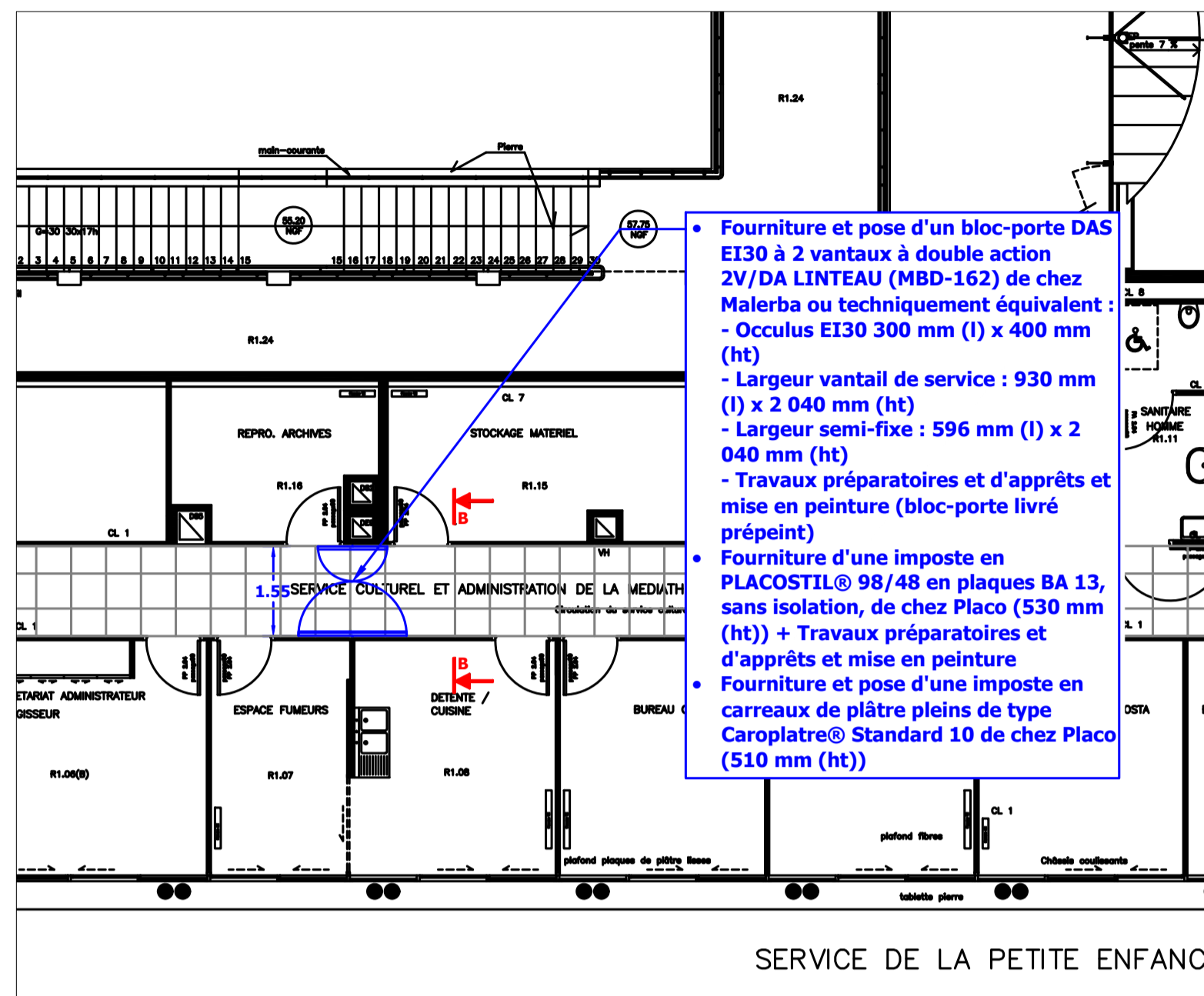
MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS CONCEPTS MAITRES D'OEUVRE ENGINEERING 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDONATEUR S.S.I.
		 OPUS CONCEPTS MAITRES D'OEUVRE ENGINEERING 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	16/04/2026	DR	DR	Deuxième édition - Mise à jour suite à la réunion du 14/04/2026 avec le MOA
A	30/03/2026	DR	DR	Etablissement du document

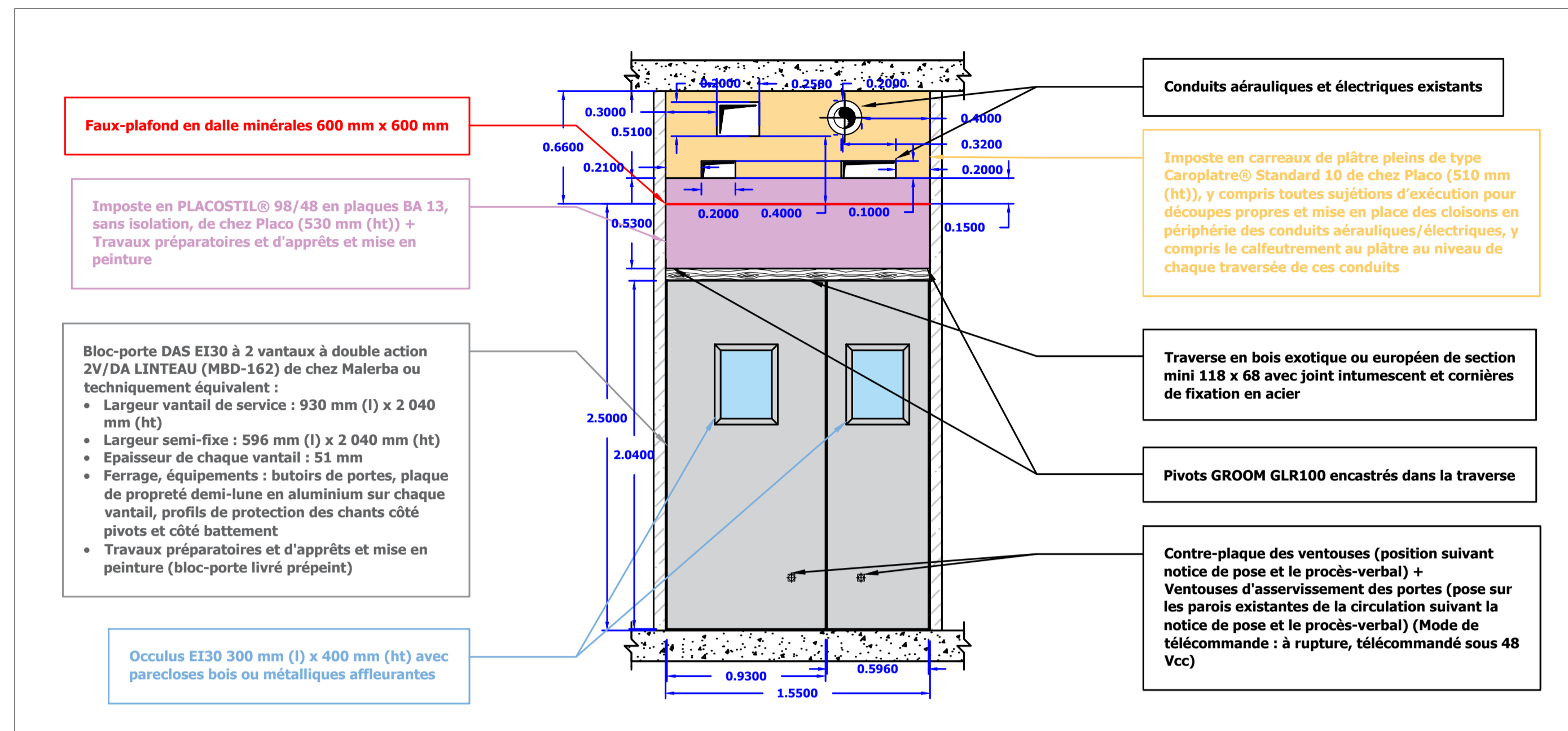
EMETTEUR DU DOCUMENT	TITRE :
 OPUS CONCEPTS MAITRES D'OEUVRE ENGINEERING BET OPUS/CONCEPTS	SECOND OEUVRE PLAN ETAT PROJETE NIVEAU R+1

Dessine par : DR Approuve par : DR Date Création : 16/04/2026 Echelle : @A1 Fichier :
 N° d'affaire : 252427-301

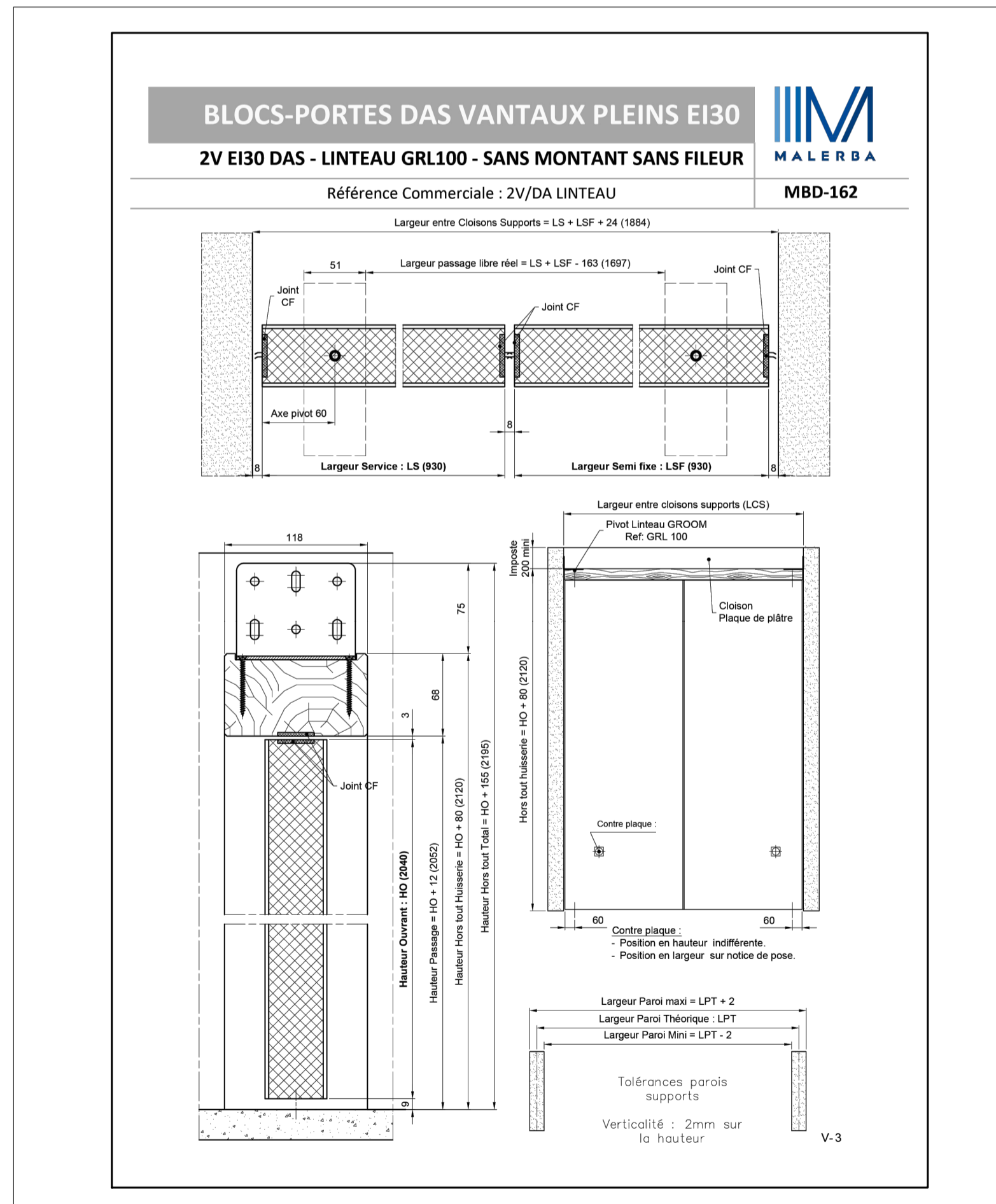
DCE	SO	TZ	R+1	PLN	SO02	B
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE



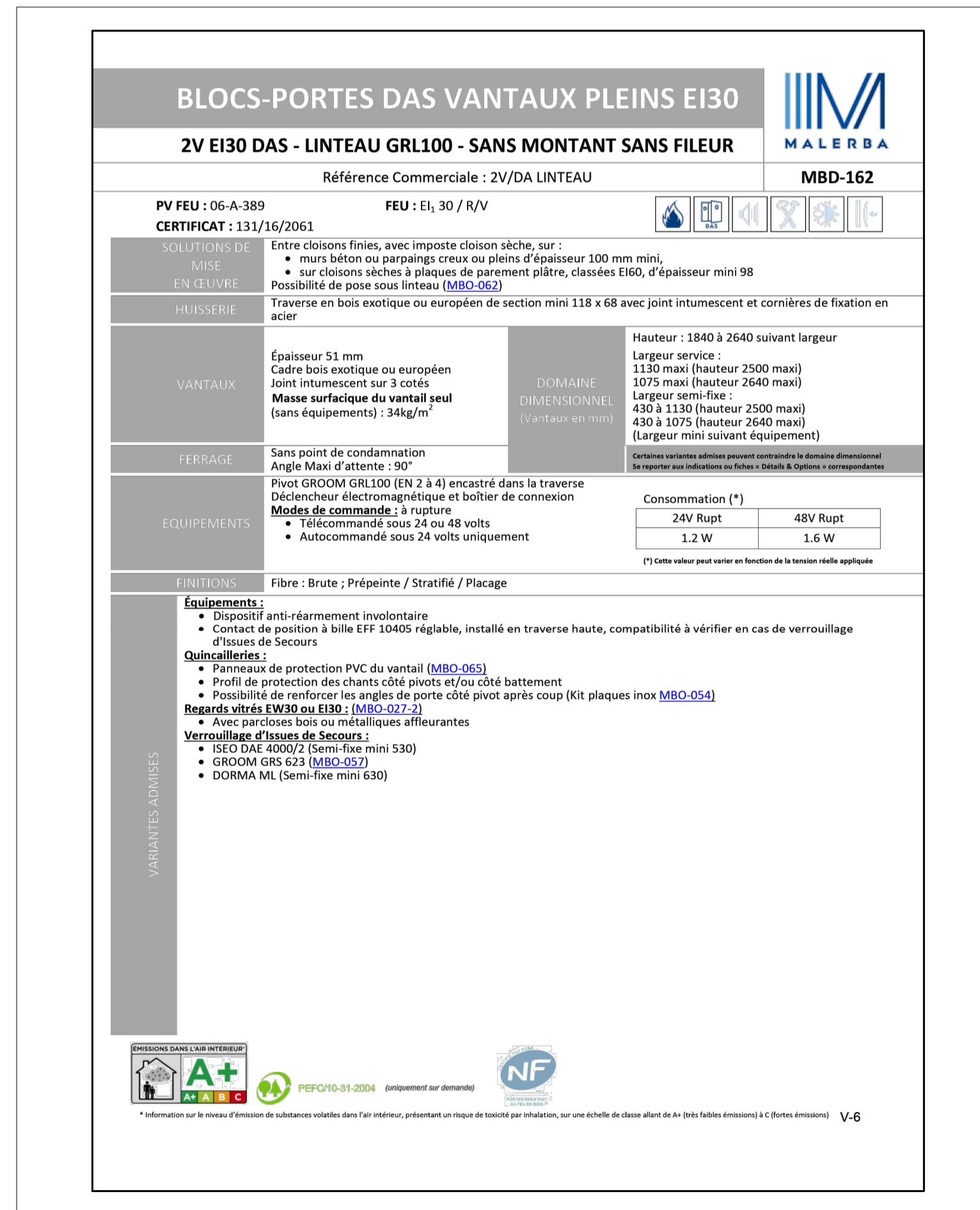
Niveau R+1 - Bloc-porte de recouperment - Circulation Services culturels et Administration de la Médiathèque (Echelle : 1/100e)



Coupe B-B - Bloc-porte de recouperment - Circulation Services culturels et Administration de la Médiathèque - Etat projeté (Echelle : 1/25e)



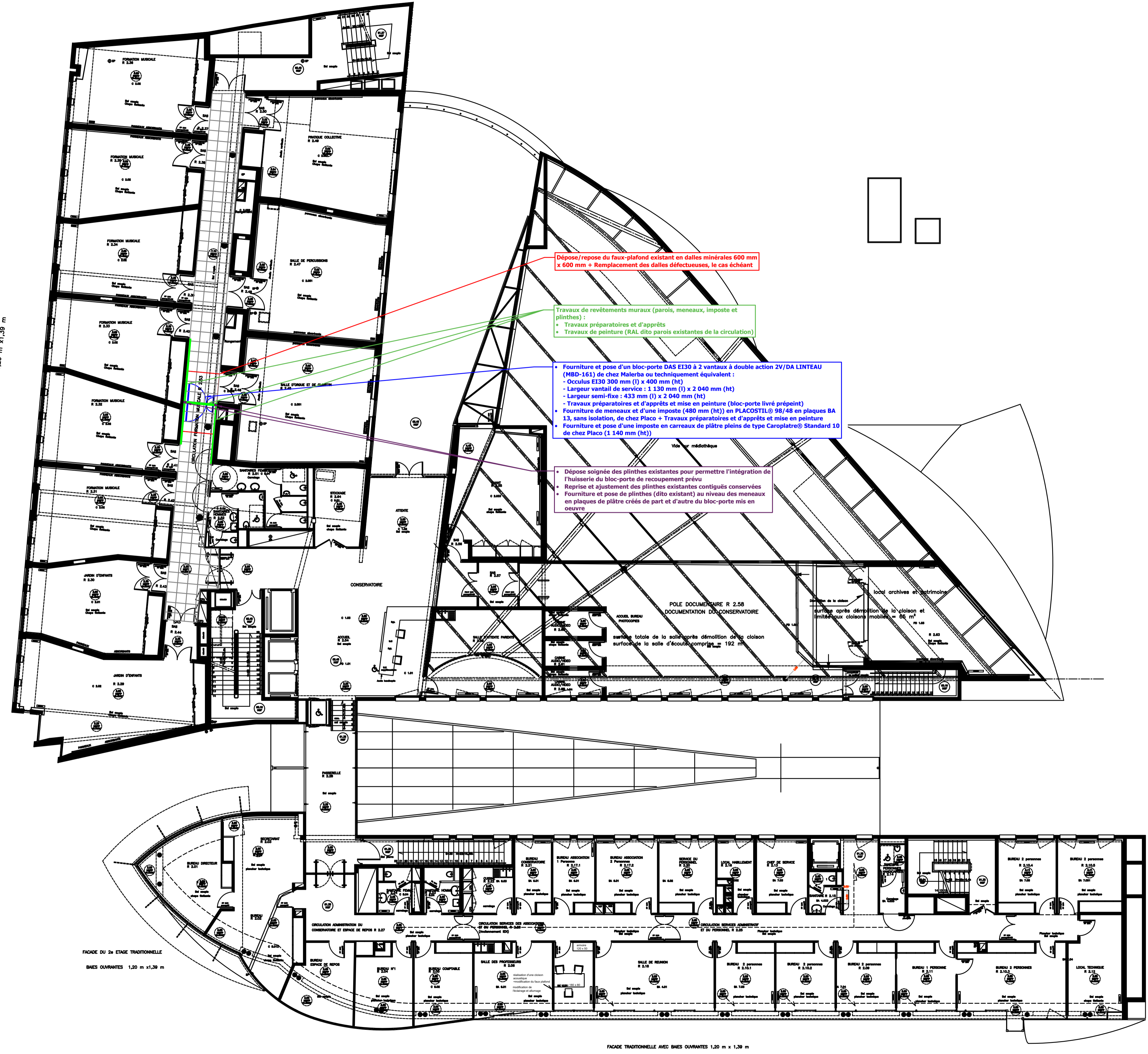
Bloc-porte de recouperment de recouperment - Plan technique MALERBA (Sans échelle)



Bloc-porte de recouperment - Fiche technique

VILLE DE VINCENNES Médiathèque du Coeur de Ville 98, Rue de Fontenay 94300 Vincennes Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants				
MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE		
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS/CONCEPTS MAITRE D'OEUVRE ENGINEERING 658, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand			
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.		
		 OPUS/CONCEPTS MAITRE D'OEUVRE ENGINEERING 658, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand		
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE		
IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	16/04/2026	DR	DR	Deuxième édition - Mise à jour suite à la réunion du 14/04/2026 avec le MOA
A	30/03/2026	DR	DR	Etablissement du document
EMETTEUR DU DOCUMENT		TITRE :		
 BET OPUS/CONCEPTS		SECOND OEUVRE PLANS DE DETAILS ETAT PROJETE NIVEAU R+1 BLOC-PORTE DE RECOUPERMENT		
Dessine par : DR	Approuve par : DR	Date Création : 16/04/2026	Echelle : @A1	Fichier :
N° d'affaire : 252427-301				
DCE	SO	TZ	R+1	PLN
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE
				SO06
				N° D'ORDRE
				B
				INDICE

DEUXIEME ETAGE ACCESSIBLE AUX POMPIERS PAR TOUTES LES BAIES
 FACADE DU 2e ETAGE TRADITIONNELLE
 BAIES OUVRANTES 1,20 m x 1,30 m



Dépose/repose du faux-plafond existant en dalles minérales 600 mm x 600 mm + Remplacement des dalles défectueuses, le cas échéant

Travaux de revêtements muraux (parois, meneaux, imposte et plinthes) :
 • Travaux préparatoires et d'apprêts
 • Travaux de peinture (RAL dito parois existantes de la circulation)

Fourniture et pose d'un bloc-porte DAS E130 à 2 vantaux à double action 2V/DA LINTEAU (MBO-161) de chez Melerba ou techniquement équivalent :
 - Oculus E130 300 mm (l) x 400 mm (ht)
 - Largeur vantail de service : 1 130 mm (l) x 2 040 mm (ht)
 - Largeur semi-fixe : 433 mm (l) x 2 040 mm (ht)
 - Travaux préparatoires et d'apprêts et mise en peinture (bloc-porte livré prépeint)
 • Fourniture de meneaux et d'une imposte (480 mm (ht)) en PLACOSTIL® 98/48 en plaques BA 13, sans isolation, de chez Placo + Travaux préparatoires et d'apprêts et mise en peinture
 • Fourniture et pose d'une imposte en carreaux de plâtre pleins de type Caroplatre® Standard 10 de chez Placo (1 140 mm (H))

Dépose soignée des plinthes existantes pour permettre l'intégration de l'hubrisserie du bloc-porte de recouvrement prévu
 Reprise et ajustement des plinthes existantes contiguës conservées
 Fourniture et pose de plinthes (dito existant) au niveau des meneaux en plaques de plâtre créés de part et d'autre du bloc-porte mis en oeuvre

FACADE DU 2e ETAGE TRADITIONNELLE
 BAIES OUVRANTES 1,20 m x 1,30 m

FACADE TRADITIONNELLE AVEC BAIES OUVRANTES 1,20 m x 1,30 m

VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

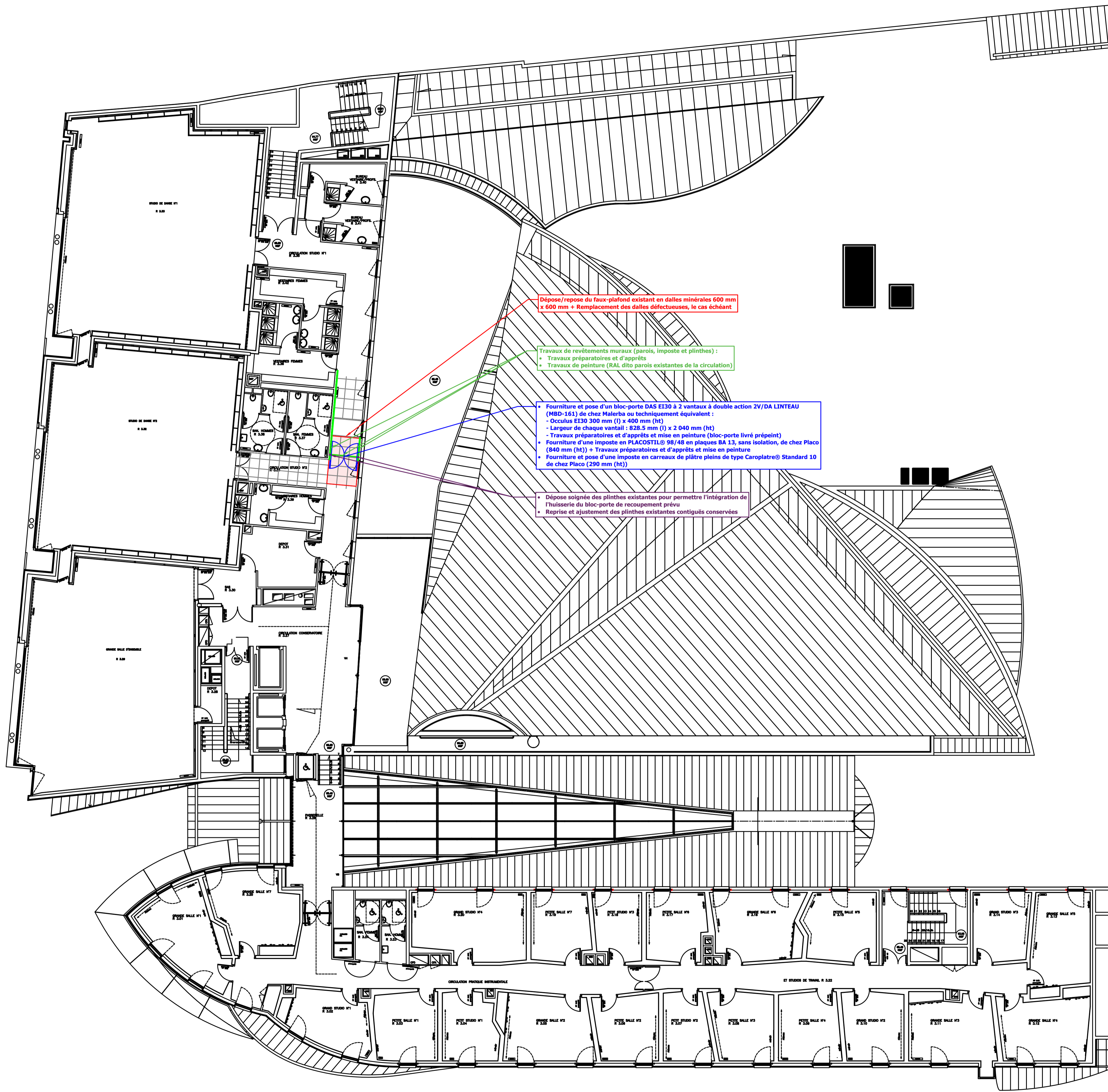
MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	MAITRE D'OEUVRE OPUS CONCEPTS 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDONATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE


IND.	DATE	DESSEINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	16/04/2026	DR	DR	Deuxième édition - Mise à jour suite à la réunion du 14/04/2026 avec le MOA
A	30/03/2026	DR	DR	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT : **OPUS CONCEPTS** (BET OPUS CONCEPTS)
 TITRE : **SECOND OEUVRE**
PLAN ETAT PROJETE
NIVEAU R+2

Dessine par : DR | Approuve par : DR | Date Création : 16/04/2026 | Echelle : @A1 | Fichier :
 N° d'affaire : 252427-301

DCE	SO	TZ	R+2	PLN	SO03	B
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE









VILLE DE VINCENNES

Médiathèque du Coeur de Ville
98, Rue de Fontenay
94300 Vincennes

Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

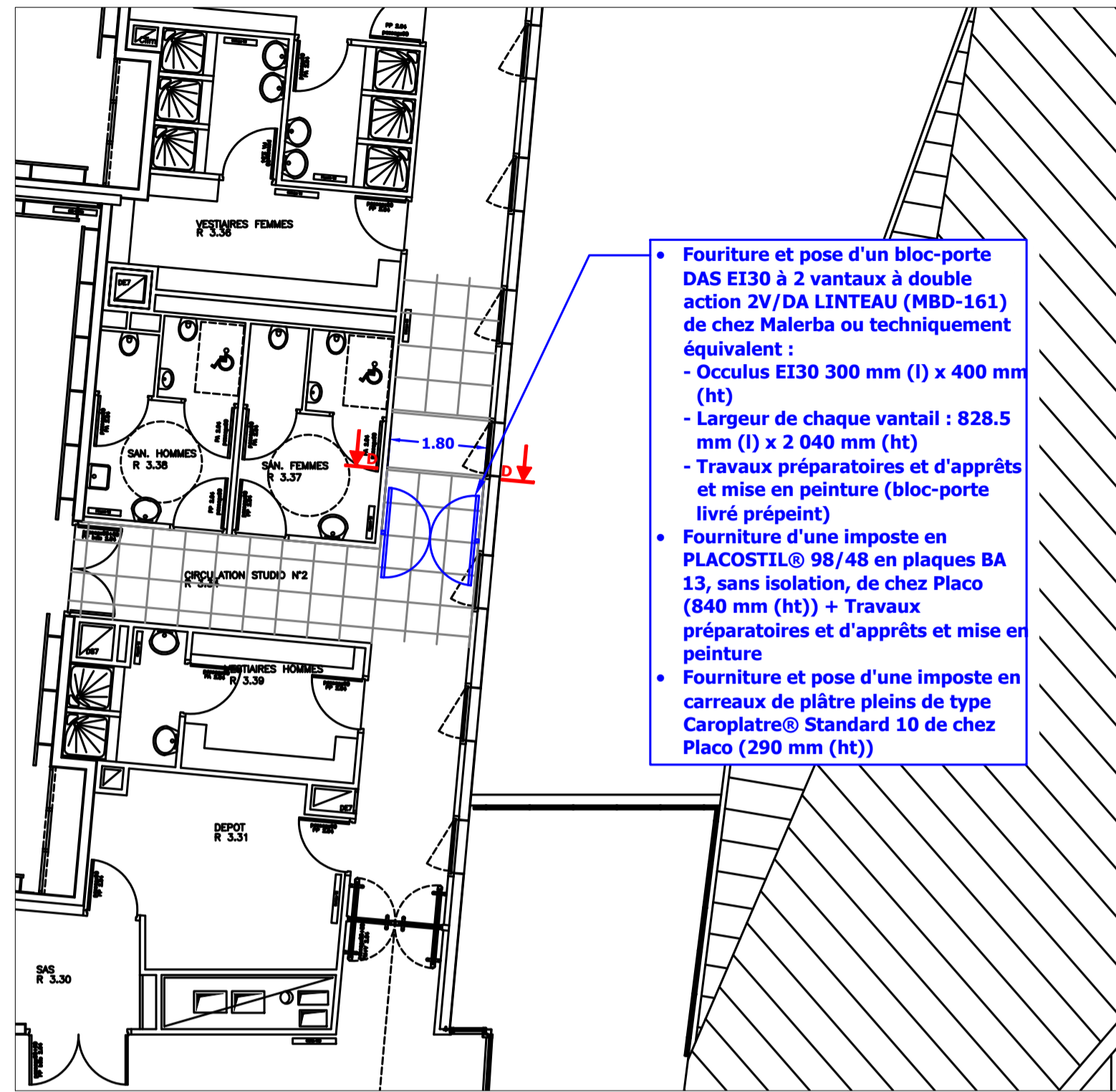
MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS CONCEPTS MAITRES D'OEUVRE ENGINEERING 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
		 OPUS CONCEPTS MAITRES D'OEUVRE ENGINEERING 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	16/04/2026	DR	DR	Deuxième édition - Mise à jour suite à la réunion du 14/04/2026 avec le MOA
A	30/03/2026	DR	DR	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT	TITRE :
 BET OPUS CONCEPTS	SECOND OEUVRE PLAN ETAT PROJETE NIVEAU R+3

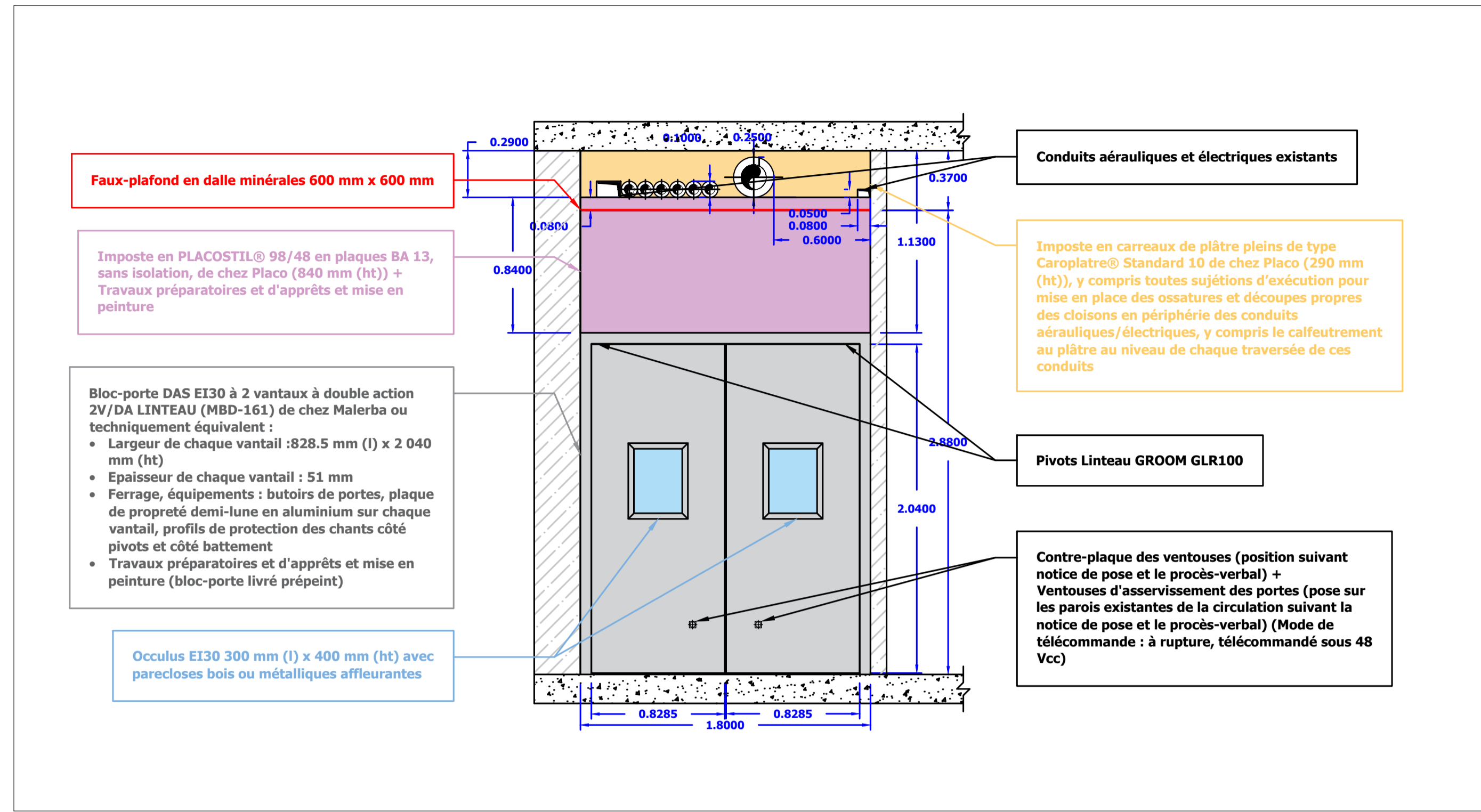
Dessine par : DR Approuve par : DR Date Création : 16/04/2026 Echelle : @A1 Fichier :
 N° d'affaire : 252427-301

DCE	SO	TZ	R+3	PLN	SO04	B
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE

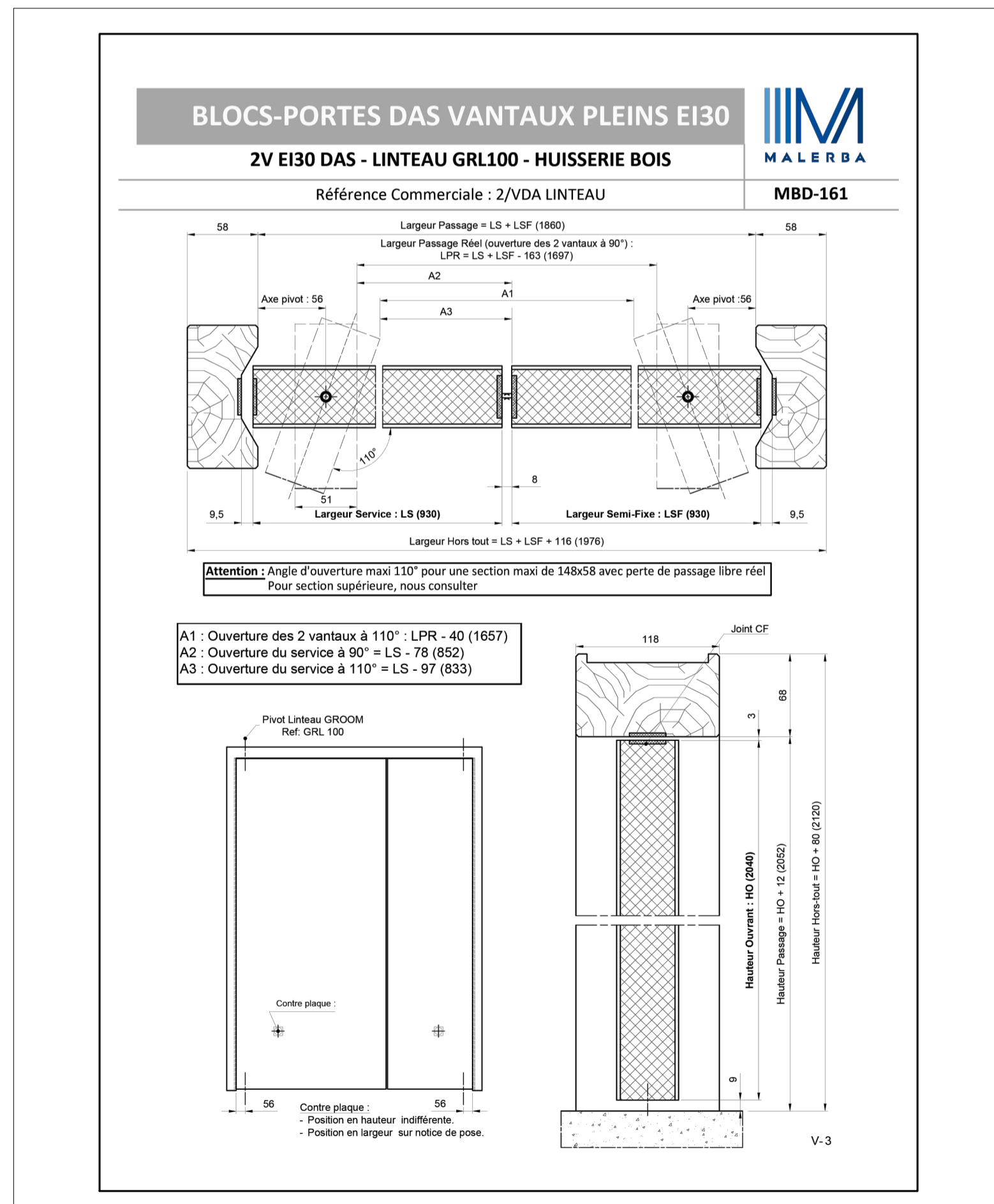


- Fourniture et pose d'un bloc-porte DAS EI30 à 2 vantaux à double action 2V/DA LINTEAU (MBD-161) de chez Malerba ou techniquement équivalent :
 - Oculus EI30 300 mm (l) x 400 mm (ht)
 - Largeur de chaque vantail : 828.5 mm (l) x 2 040 mm (ht)
 - Travaux préparatoires et d'apprêts et mise en peinture (bloc-porte livré prépeint)
- Fourniture d'une imposte en PLACOSTIL® 98/48 en plaques BA 13, sans isolation, de chez Placo (840 mm (ht)) + Travaux préparatoires et d'apprêts et mise en peinture
- Fourniture et pose d'une imposte en carreaux de plâtre pleins de type Caroplatre® Standard 10 de chez Placo (290 mm (ht))

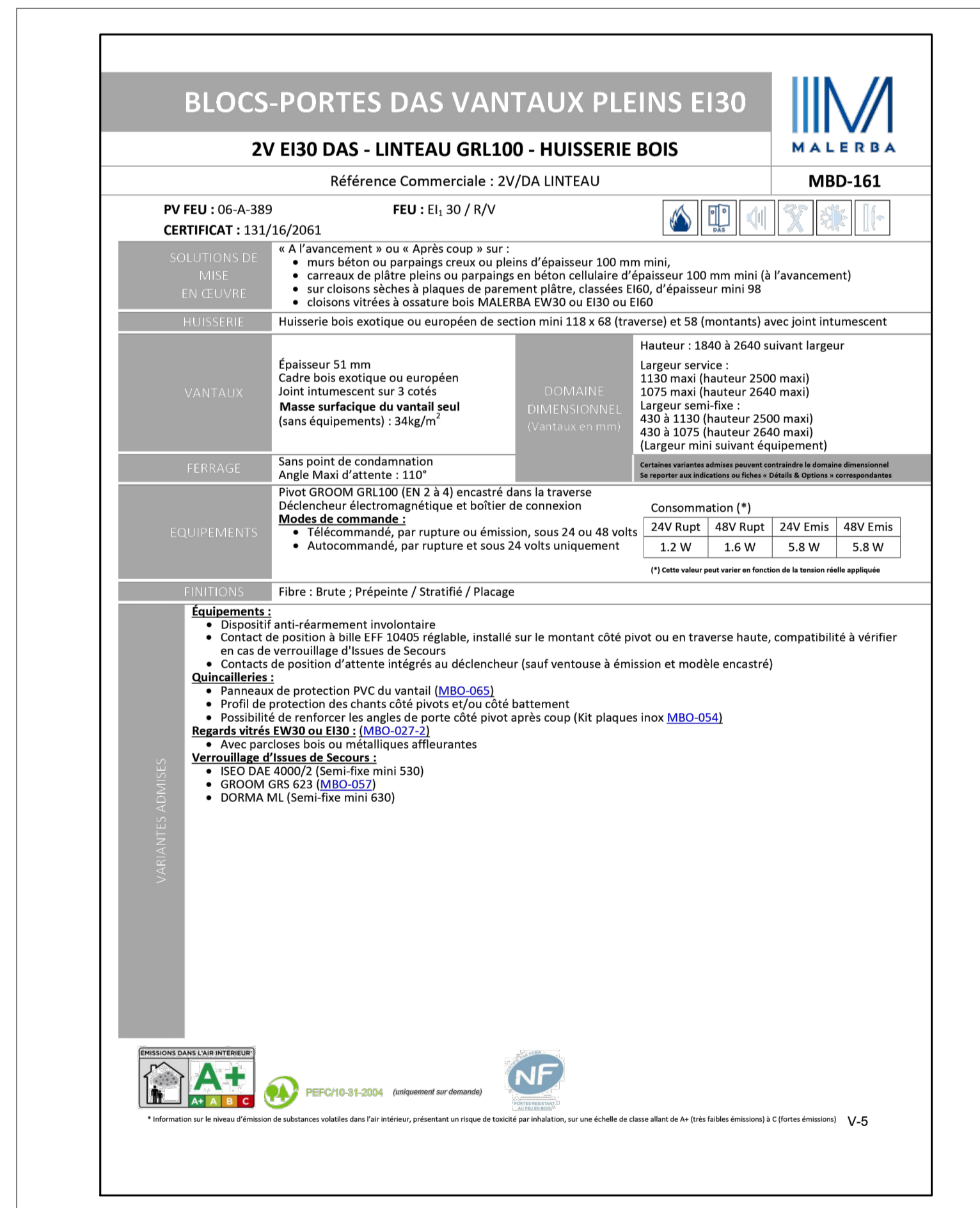
Niveau R+3 - Bloc-porte de recoupement - Circulation Studio (Echelle : 1/100e)



Coupe D-D - Bloc-porte de recoupement - Circulation Studio - Etat projeté (Echelle : 1/25e)



Bloc-porte de recoupement de recoupement - Plan technique MALERBA (Sans échelle)



Bloc-porte de recoupement - Fiche technique

VILLE DE VINCENNES

Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes

Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS/CONCEPTS 658, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
		 OPUS/CONCEPTS 658, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
B	16/04/2026	DR	DR	Deuxième édition - Mise à jour suite à la réunion du 14/04/2026 avec le MOA
A	30/03/2026	DR	DR	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT : **BET OPUS/CONCEPTS**

TITRE : **SECOND OEUVRE**

PLANS DE DETAILS ETAT PROJETE
NIVEAU R+3
BLOC-PORTE DE RECOUPEMENT

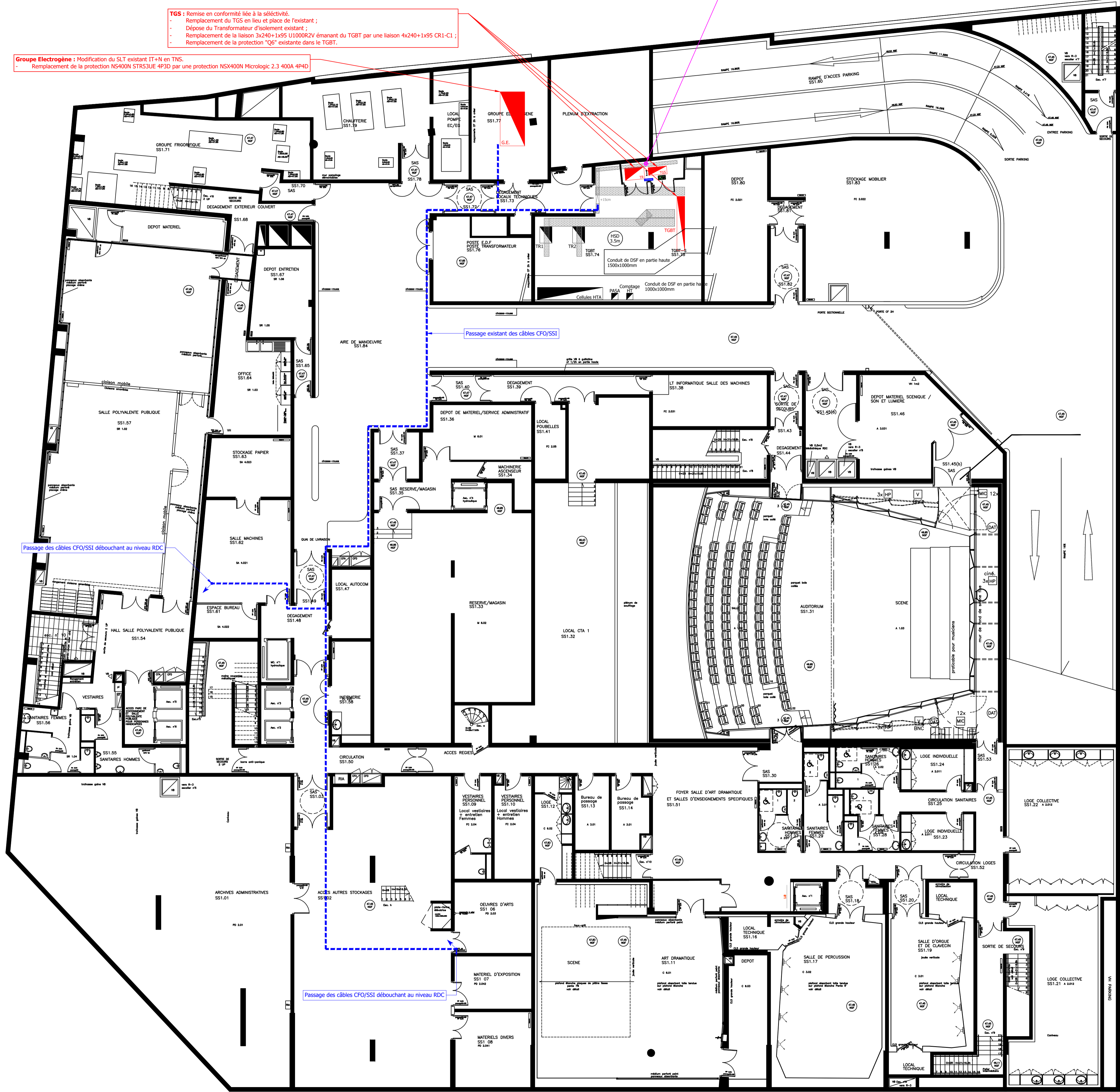
Dessine par : DR | Approuve par : DR | Date Création : 16/04/2026 | Echelle : @A1 | Fichier :
 N° d'affaire : 252427-301


DCE	SO	TZ	R+3	PLN	SO08	B
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE

TGS : Remise en conformité liée à la sélectivité ;
 - Remplacement du TGS en lieu et place de l'existant ;
 - Dépose du Transformateur d'isolement existant ;
 - Remplacement de la liaison 3x240+1x95 U1000R2V émanant du TGBT par une liaison 4x240+1x95 CRI-C1 ;
 - Remplacement de la protection "Q6" existante dans le TGBT.



Groupe Electrogène : Modification du SLT existant IT+N en TNS ;
 Remplacement de la protection NS400N STR53UE 4P3D par une protection NSX400N Micrologic 2.3 400A 4P4D

TGS : Création d'un éclairage étanche mural type Start Waterproof Slim G3 IP66 18W 2550lm 4000K de chez Sylvania ou équivalent technique ;
 - Création d'une commande d'éclairage par détection de présence en fond de local type LC-plus 280 blanc de chez BEG ou équivalent technique ;
 - Création d'un BAES en imposte de la porte d'accès au droit du TGS existant remplacé de type LUM16105 de chez Eaton.






VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS CONCEPTS MAÎTRE D'ŒUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

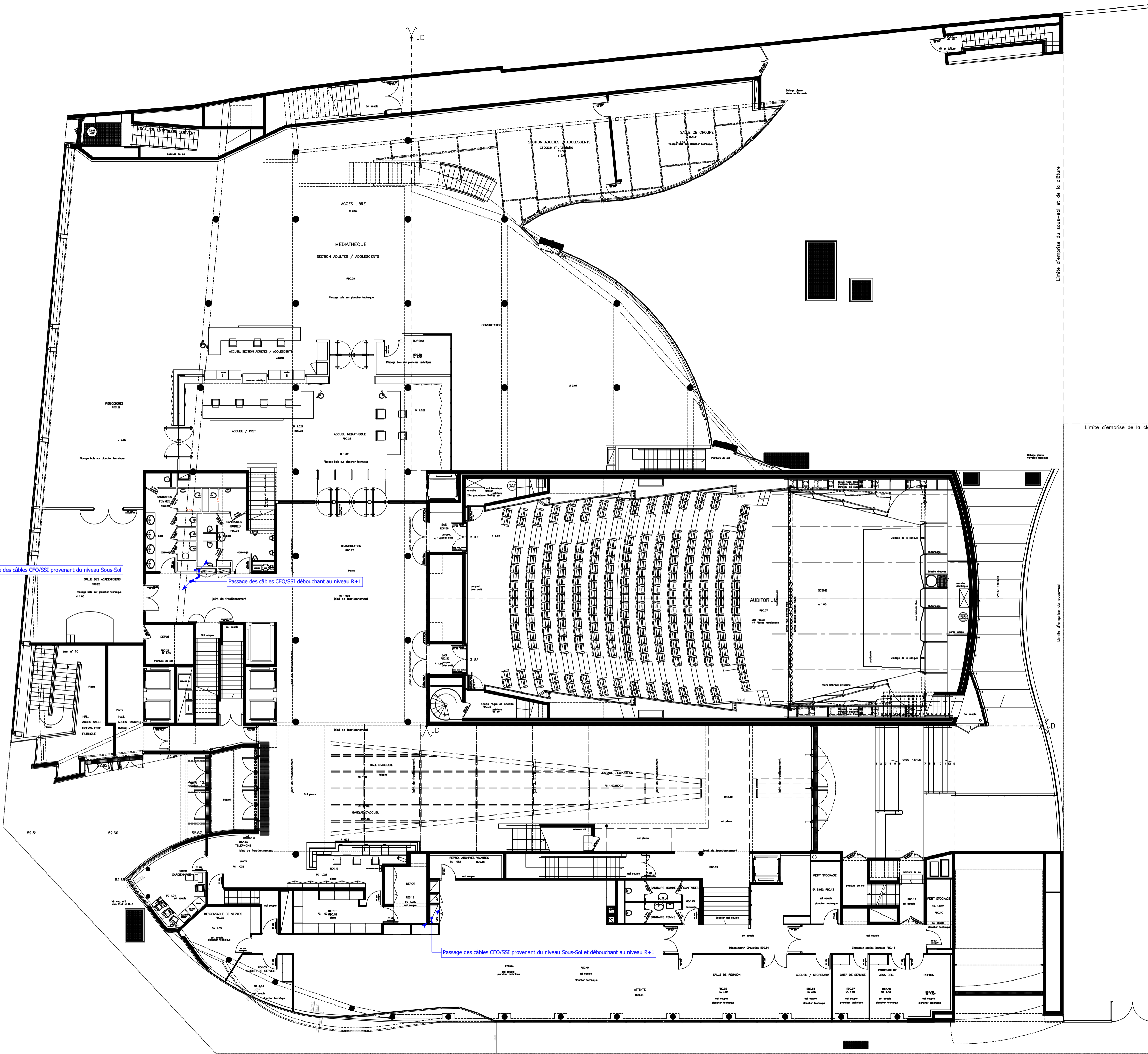
IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVÉ PAR	OBJET DE L'ÉMISSION
A	30/03/2026	E.M.	S.V.	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT :  **BET OPUS CONCEPTS**




TITRE : **ELECTRICITE COURANTS FORTS**
PLAN D'IMPLANTATION PROJETEE
NIVEAU SOUS-SOL -1

Dessine par : EM Approuvé par : SV Date Création : 30/03/2026 Echelle : @A1 Fichier :
 N° d'affaire : 252427-301


DCE	ELE	TZ	SS1	PLN	ELE05	A
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE




VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

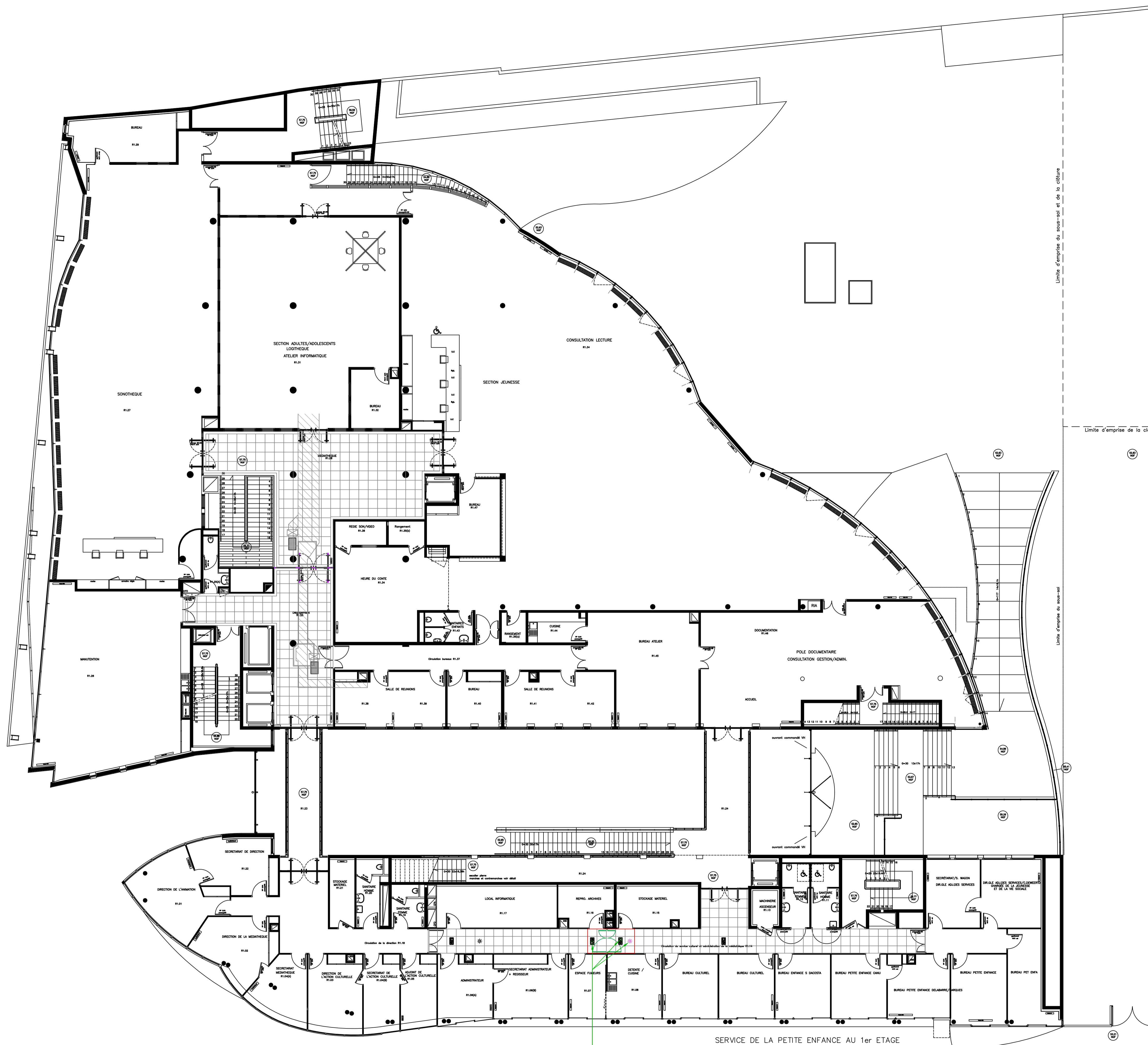
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS CONCEPTS MAÎTRE D'ŒUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDONATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	 OPUS CONCEPTS MAÎTRE D'ŒUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVÉ PAR	OBJET DE L'ÉMISSION
A	30/03/2026	E.M.	S.V.	Etablissement du document


EMETTEUR DU DOCUMENT :  **BET OPUS CONCEPTS**
 TITRE : **ELECTRICITE COURANTS FORTS**
PLAN D'IMPLANTATION PROJETEE NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE

Dessiné par : EM Approuvé par : SV Date Création : 30/03/2026 Echelle : @A1 Fichier :
 N° d'affaire : 252427-301



DCE	ELE	TZ	R0	PLN	ELE06	A
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE




Dépose du faux-plafond sur 5 plaques pour création d'un bloc porte CF *1/2h (y compris caufeulement toute hauteur)
 Dévoilement de la plaque de dalle minérale équipée d'un détecteur de mouvement vers la salle "Détente/Cuisine"
 Création de 2 BAES plafonniers en drapeau dito références existantes de part et d'autre de la nouvelle porte (y compris intégration dans le circuit d'éclairage existant)



VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS CONCEPTS MAÎTRE D'ŒUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ÉLECTRICITÉ
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

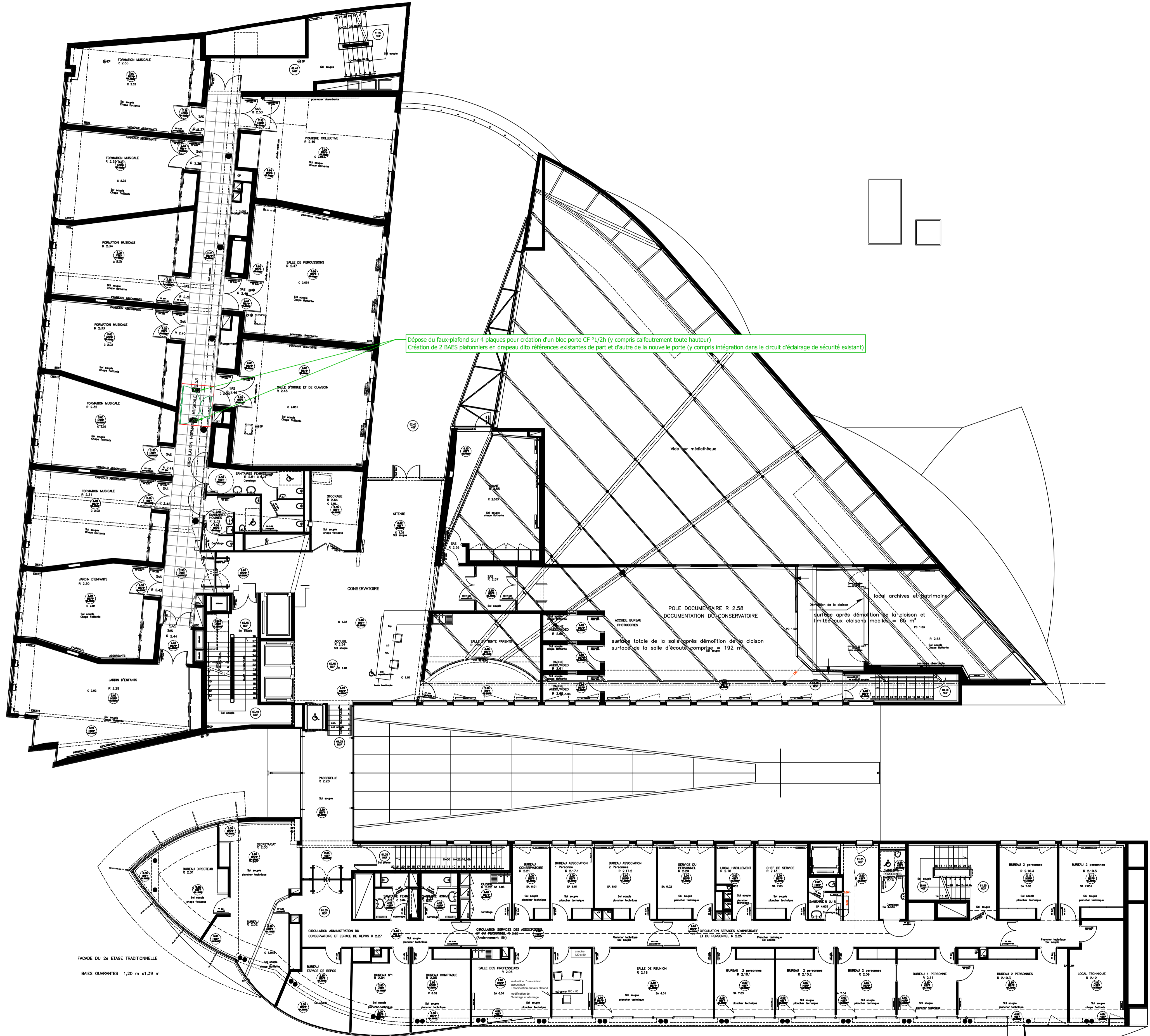
IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVÉ PAR	OBJET DE L'ÉMISSION
A	30/03/2026	E.M.	S.V.	Etablissement du document

 BET OPUS CONCEPTS	TITRE : ELECTRICITE COURANTS FORTS PLAN D'IMPLANTATION PROJETEE NIVEAU R+1
---	---

Dessine par : EM	Approuvé par : SV	Date Création : 30/03/2026	Echelle : @A1
N° d'affaire : 252427-301			

DCE	ELE	TZ	R1	PLN	ELE07	A
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE


DEUXIEME ETAGE ACCESSIBLE AUX POMPIERS PAR TOUTES LES BAIES
 FACADE DU 2e ETAGE TRADITIONNELLE
 BAIES OUVRANTES 1,20 m x 1,39 m



Dépose du faux-plafond sur 4 plaques pour création d'un bloc porte CF *1/2h (y compris cafeustrement toute hauteur)
 Création de 2 BAES plafonniers en drapeau d'ito références existantes de part et d'autre de la nouvelle porte (y compris intégration dans le circuit d'éclairage de sécurité existant)

FACADE DU 2e ETAGE TRADITIONNELLE
 BAIES OUVRANTES 1,20 m x 1,39 m



FACADE TRADITIONNELLE AVEC BAIES OUVRANTES 1,20 m x 1,39 m




VILLE DE VINCENNES

Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes

Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

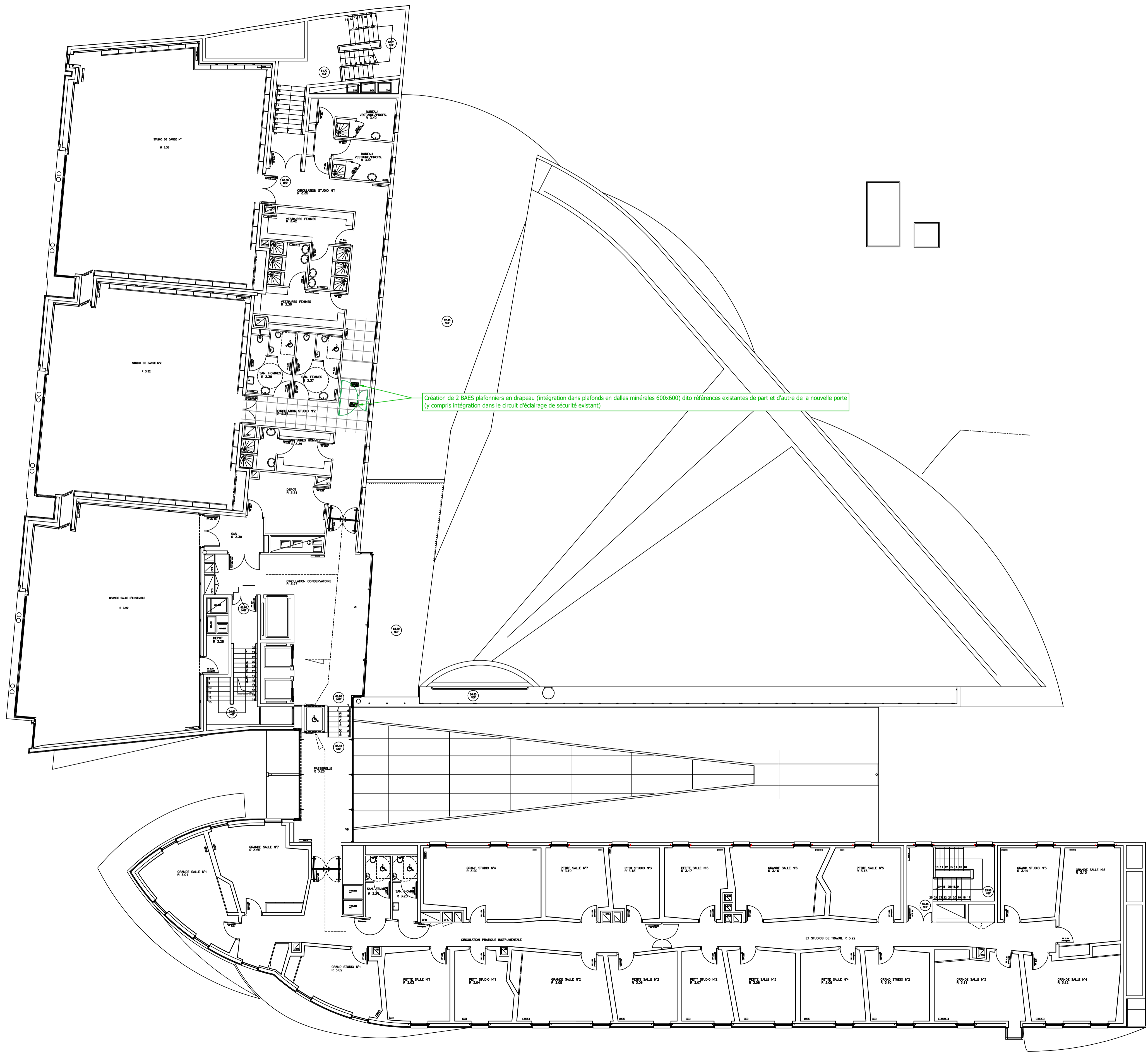
MAITRE D'OUVRAGE  VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	MAITRE D'OEUVRE  OPUS CONCEPTS MAITRES D'OEUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDONATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
A	30/03/2026	E.M.	S.V.	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT  BET OPUS CONCEPTS	TITRE : ELECTRICITE COURANTS FORTS PLAN D'IMPLANTATION PROJETEE NIVEAU R+2
---	---




Dessine par : EM Approuve par : SV Date Création : 30/03/2026 Echelle : @A1 Fichier :
 N° d'affaire : 252427-301

DCE	ELE	TZ	R2	PLN	ELE08	A
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE




Création de 2 BAES plafonniers en drapeau (intégration dans plafonds en dalles minérales 600x600) dito références existantes de part et d'autre de la nouvelle porte (y compris intégration dans le circuit d'éclairage de sécurité existant)


VILLE DE VINCENNES
 Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes
 Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

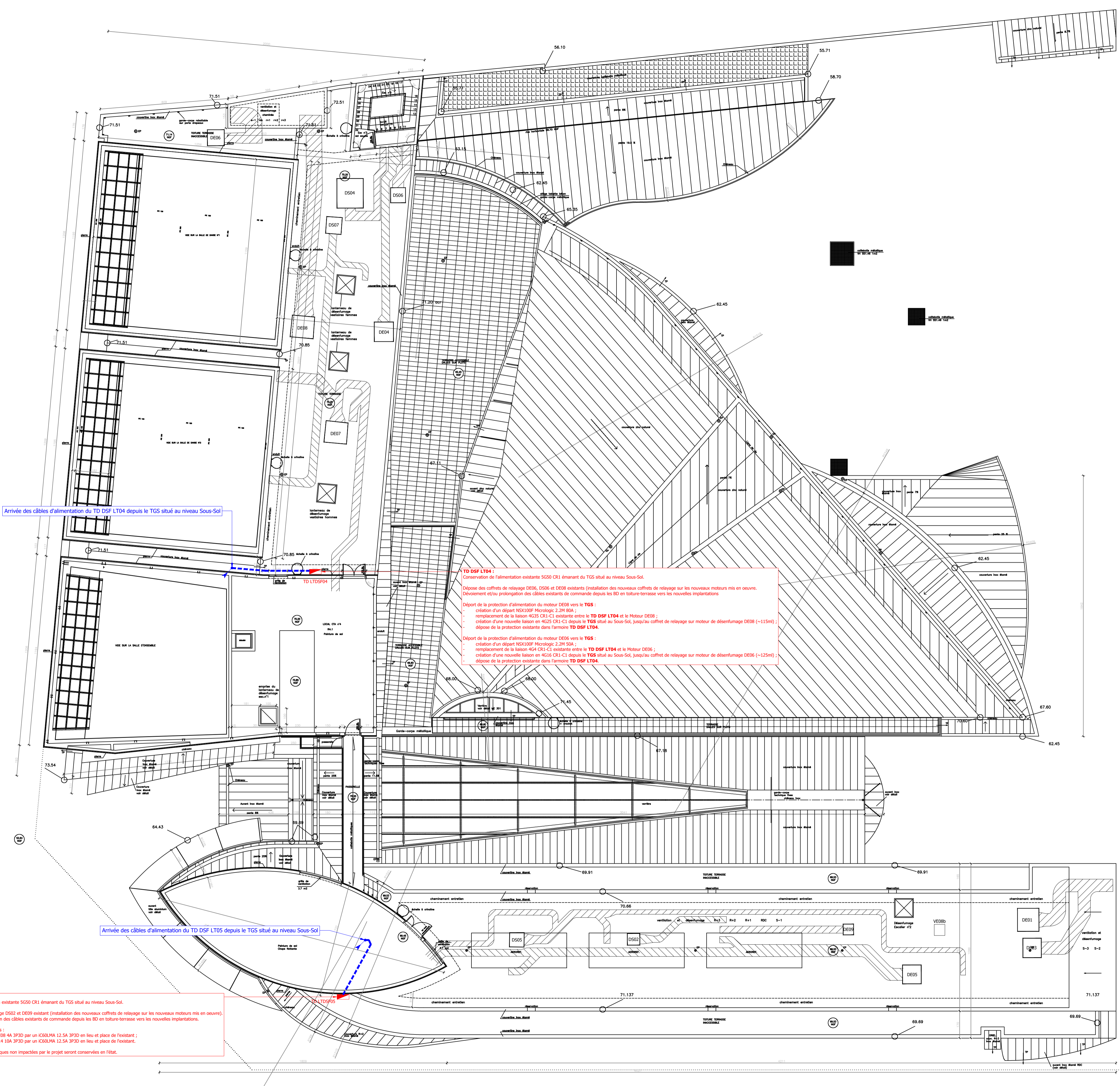
 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS CONCEPTS MAÎTRE D'ŒUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ÉLECTRICITÉ
BUREAU DE CONTRÔLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDONATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	 OPUS CONCEPTS MAÎTRE D'ŒUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVÉ PAR	OBJET DE L'ÉMISSION
A	30/03/2026	E.M.	S.V.	Etablissement du document

ÉMETTEUR DU DOCUMENT :  **BET OPUS CONCEPTS**
 TITRE : **ELECTRICITE COURANTS FORTS**
PLAN D'IMPLANTATION PROJETEE NIVEAU R+3

Dessiné par : EM | Approuvé par : SV | Date Création : 30/03/2026 | Echelle : @A1 | Fichier :
 N° d'affaire : 252427-301

DCE	ELE	TZ	R3	PLN	ELE09	A
PHASE	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N° D'ORDRE	INDICE




TD DSF LT04 :
 Conservation de l'alimentation existante SG50 CR1 émanant du TGS situé au niveau Sous-Sol.
 Dépose des coffrets de relaiage DE06, DE06 et DE08 existants (installation des nouveaux coffrets de relaiage sur les nouveaux moteurs mis en oeuvre).
 Dévoilement et/ou prolongation des câbles existants de commande depuis les BD en toiture-terrasse vers les nouvelles implantations.
 Déport de la protection d'alimentation du moteur DE08 vers le TGS :
 - création d'un départ NSX100F Micrologique 2,2M 80A ;
 - remplacement de la liaison 4G35 CR1-C1 existante entre le TD DSF LT04 et le Moteur DE08 ;
 - création d'une nouvelle liaison en 4G35 CR1-C1 depuis le TGS situé au Sous-Sol, jusqu'au coffret de relaiage sur moteur de désenfumage DE08 (-115m) ;
 - dépose de la protection existante dans l'armoire TD DSF LT04.
 Déport de la protection d'alimentation du moteur DE06 vers le TGS :
 - création d'un départ NSX100F Micrologique 2,2M 50A ;
 - remplacement de la liaison 4G4 CR1-C1 existante entre le TD DSF LT04 et le Moteur DE06 ;
 - création d'une nouvelle liaison en 4G16 CR1-C1 depuis le TGS situé au Sous-Sol, jusqu'au coffret de relaiage sur moteur de désenfumage DE06 (-125m) ;
 - dépose de la protection existante dans l'armoire TD DSF LT04.

Arrivée des câbles d'alimentation du TD DSF LT04 depuis le TGS situé au niveau Sous-Sol

Arrivée des câbles d'alimentation du TD DSF LT05 depuis le TGS situé au niveau Sous-Sol



TD DSF LT05 :
 Conservation de l'alimentation existante SG50 CR1 émanant du TGS situé au niveau Sous-Sol.
 Dépose des coffrets de relaiage DS02 et DE09 existants (installation des nouveaux coffrets de relaiage sur les nouveaux moteurs mis en oeuvre).
 Dévoilement et/ou prolongation des câbles existants de commande depuis les BD en toiture-terrasse vers les nouvelles implantations.
 Remplacement des protections :
 - du départ DS02 GV2-L108 4A 3P3D par un C60LMA 12.5A 3P3D en lieu et place de l'existant ;
 - du départ DE09 GV2-L14 10A 3P3D par un C60LMA 12.5A 3P3D en lieu et place de l'existant.
 Le reste des protection électriques non impactées par le projet seront conservées en l'état.



VILLE DE VINCENNES


Médiathèque du Coeur de Ville
 98, Rue de Fontenay
 94300 Vincennes

Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

MAITRE D'OUVRAGE  VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	MAITRE D'OEUVRE  OPUS CONCEPTS MAITRES D'OEUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDONATEUR S.P.S.	ENTREPRISE

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVE PAR	OBJET DE L'EMISSION
A	30/03/2026	E.M.	S.V.	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT



BET OPUS CONCEPTS

TITRE : **ELECTRICITE COURANTS FORTS**

PLAN D'IMPLANTATION PROJETE NIVEAU TOITURE-TERRASSE

Dessine par : EM

Approuve par : SV

Date Création : 30/03/2026

Echelle : @A1

Fichier :

N° d'affaire : 252427-301

DCE PHASE

ELE LOT

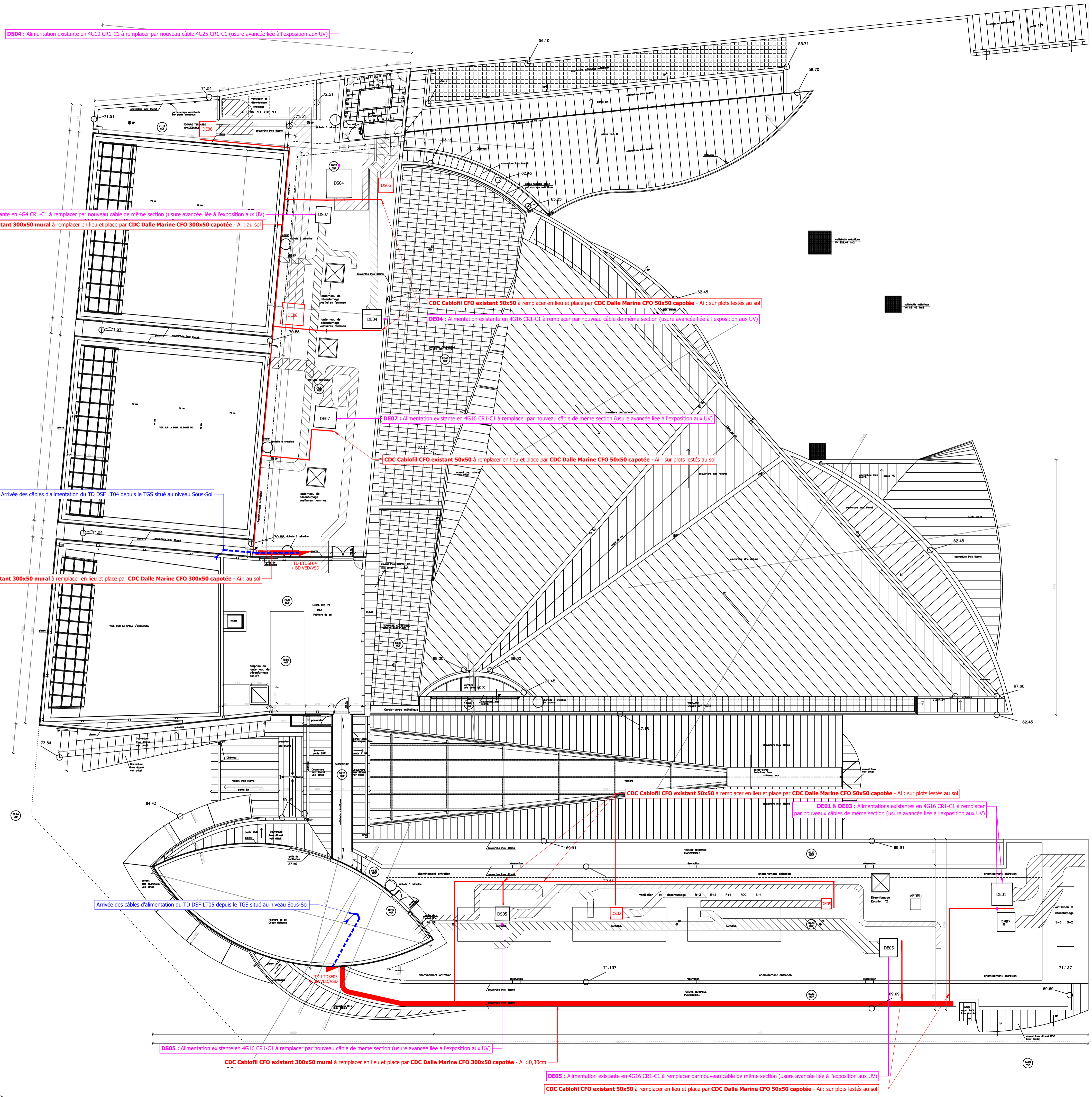
TZ ZONE

TOIT NIVEAU

PLN TYPE

ELE10 N° D'ORDRE

A INDICE



DS04 : Alimentation existante en 4G10 CR1-C1 à remplacer par nouveau câble 4G25 CR1-C1 (usure avancée liée à l'exposition aux UV)

DS07 : Alimentation existante en 4G4 CR1-C1 à remplacer par nouveau câble de même section (usure avancée liée à l'exposition aux UV)

CDC Cablofli CFO existant 300x50 mural à remplacer en lieu et place par CDC Dalle Marine CFO 300x50 capotée - Ai : au sol

Arrivée des câbles d'alimentation du TD DSF LT04 depuis le TGS situé au niveau Sous-Sol

CDC Cablofli CFO existant 300x50 mural à remplacer en lieu et place par CDC Dalle Marine CFO 300x50 capotée - Ai : au sol

Arrivée des câbles d'alimentation du TD DSF LT05 depuis le TGS situé au niveau Sous-Sol

DS05 : Alimentation existante en 4G16 CR1-C1 à remplacer par nouveau câble de même section (usure avancée liée à l'exposition aux UV)

CDC Cablofli CFO existant 300x50 mural à remplacer en lieu et place par CDC Dalle Marine CFO 300x50 capotée - Ai : 0,30cm

DE05 : Alimentation existante en 4G16 CR1-C1 à remplacer par nouveau câble de même section (usure avancée liée à l'exposition aux UV)

CDC Cablofli CFO existant 50x50 à remplacer en lieu et place par CDC Dalle Marine CFO 50x50 capotée - Ai : sur plots lestés au sol

CDC Cablofli CFO existant 50x50 à remplacer en lieu et place par CDC Dalle Marine CFO 50x50 capotée - Ai : sur plots lestés au sol


DE04 : Alimentation existante en 4G16 CR1-C1 à remplacer par nouveau câble de même section (usure avancée liée à l'exposition aux UV)

DE07 : Alimentation existante en 4G16 CR1-C1 à remplacer par nouveau câble de même section (usure avancée liée à l'exposition aux UV)

CDC Cablofli CFO existant 50x50 à remplacer en lieu et place par CDC Dalle Marine CFO 50x50 capotée - Ai : sur plots lestés au sol

CDC Cablofli CFO existant 50x50 à remplacer en lieu et place par CDC Dalle Marine CFO 50x50 capotée - Ai : sur plots lestés au sol




DE01 & DE03 : Alimentations existantes en 4G16 CR1-C1 à remplacer par nouveaux câbles de même section (usure avancée liée à l'exposition aux UV)



VILLE DE VINCENNES


Médiathèque du Coeur de Ville
98, Rue de Fontenay
94300 Vincennes

Projet : Amélioration des installations de désenfumage existants

 VILLE DE VINCENNES 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	 OPUS CONCEPTS MAÎTRE D'ŒUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand	BET FLUIDES/ ELECTRICITE
BUREAU DE CONTROLE	ARCHITECTE CONCEPTION	COORDINATEUR S.S.I.
O.P.C.	COORDINATEUR S.P.S.	ENTREPRISE
 OPUS CONCEPTS MAÎTRE D'ŒUVRE 65B, rue de la République 93160 Noisy-le-Grand		

IND.	DATE	DESSINE PAR	APPROUVÉ PAR	OBJET DE L'EMISSION
A	30/03/2026	E.M.	S.V.	Etablissement du document

EMETTEUR DU DOCUMENT



BET OPUS CONCEPTS

TITRE : **ELECTRICITE COURANTS FORTS**

PLAN D'IMPLANTATION PROJETE NIVEAU TOITURE-TERRASSE - OPTIONS -

Dessine par : EM

Approuvé par : SV

Date Création : 30/03/2026

Echelle : @A1

Fichier :

N° d'affaire : 252427-301

DCE

ELE

TZ

TOIT

PLN

ELE10a

A

PHASE

LOT

ZONE

NIVEAU

TYPE

N° D'ORDRE

INDICE