


**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  <b>VILLE DE VINCENNES</b> 53 bis, Rue de Fontenay 94300 Vincennes	MAITRE D'OEUVRE  <b>OPUS CONCEPTS</b> 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
--------------	------------	------------	----------------	-------------	---------------------	-------------