



MINISTÈRE DE LA DÉFENSE



GUIDE N° 0301/SID/ESID-BDX/USID-TLSE

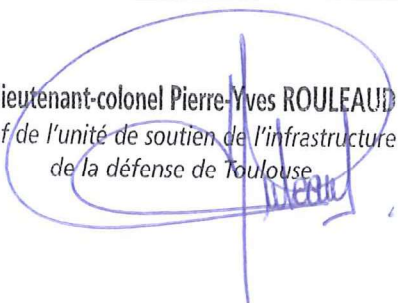
PRINCIPES A RESPECTER POUR LE CONTENU ET LA GESTION DES DOSSIERS DES OUVRAGES EXECUTES (DOE)

1^{ère} édition
approuvée le 07/ 06/2013

Guide entretenu par USID-TLSE/GP

Rédaction	TSEF Bertrand SANTAGUILIANA	USID de Toulouse / Section GP
	ADC Christian FRINGANT	USID de Toulouse / Section IM
Vérification	IEF Ludovic PINEL	USID de Toulouse / Chef Section GP
	IEF Jean TUSSAU	USID de Toulouse / Chef Section IM
Approbation	LCL Pierre-Yves ROULEAUD	Chef de l'USID de Toulouse

Le lieutenant-colonel Pierre-Yves ROULEAUD
chef de l'unité de soutien de l'infrastructure
de la défense de Toulouse



ÉVOLUTIONS

Edition	Date	Nature de l'évolution
1 ^{re}	04/06/2013	Création du document

DOCUMENTS ABROGES PAR LA PRESENTE EDITION

Référence	Date	Objet

RATTACHEMENTS DE LA PRESENTE EDITION

(griser les cases si non remplies)

Processus niveau 2	Pôle	Métier

TABLE DES MATIÈRES

1. OBJET	5
2. DOMAINE D'APPLICATION.....	5
3. DOE C'EST QUOI ?	5
3.1. Contenu minima pour un remplacement de composant quelque soit sa nature.....	5
3.2. Contenu Domaine Electrique	5
3.3. Contenu Domaine Menuiseries, fenêtres, portes, faux-plafonds,.....	6
3.4. Contenu Domaine Système de Ventilation (VMC, tourelle, extracteur,...).....	6
3.5. Contenu Domaine Trappe de Désenfumage ou exutoire de fumées	6
3.6. Contenu Domaine Air Comprimé	7
3.7. Contenu Domaine Détection Incendie	7
3.8. Contenu Domaine Détection Gaz / Détection intrusion.....	7
3.9. Contenu Domaine Chaufferie – chaudière – radiant gaz	8
3.10. Contenu Domaine réseau d'eau et accessoires.....	8
3.11. Contenu Domaine levage (pont roulant, treuil, pont élévateur, table élévatrice)	8
3.12. Contenu Domaine Ascenseur / monte-charge / PMR	9
3.13. Contenu Domaine ligne de vie	9
3.14. Contenu Domaine équipements de climatisations	9
3.15. Contenu Domaine Automate.....	10
3.16. Contenu Domaine Génie Civil - Gros oeuvre	10
3.17. Contenu Domaine V.R.D.	11
3.18. Contenu Domaine Plomberie - Sanitaire.....	11
3.19. Contenu Domaine Revêtements.....	11
3.20. Contenu Domaine portail / porte sectionnelle / rideau roulant.....	11
4. GESTION DU DOE.....	12
4.1. GESTION DU DOE sur aspect maintenance :	11
4.2. GESTION DU DOE sur l'aspect plan ou dessin.....	12
4.3. GESTION DU DOE sur l'aspect domaine.....	12
5. ARCHIVAGE	12

ANNEXES

ANNEXE I – DOCUMENT DE CIRCULATION DU DOE.....	13
ANNEXE II – MISE A JOUR G2D.....	14
ANNEXE III - SYMBOLES & ABRÉVIATIONS	15

GUIDE

Objet : Principes à respecter pour le contenu et la gestion des DOE

Référence(s) :

- a) Instruction Ministériel n°500052DEF/SGA/DCSID du 06/01/2012 relatif au maintien du patrimoine immobilier de la Défense
- b) Organisation générale des USID, note n°506549/SID/ESID-BDX/BCGQCI du 02/07/2012
- c) NOTE INTERNE n°506881/SID/ESID-BDX/SAI/BGLC du 31/01/2012 prise en compte des garanties

* * *

1. OBJET

L'objet de ce document est d'indiquer les principes à respecter afin de réaliser efficacement le Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE) quel que soit le domaine technique.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Ce guide concerne le domaine des Travaux et de la Maintenance de l'Infrastructure piloté par l'Unité de Soutien de l'Infrastructure de Défense de Toulouse (USID) à travers ces sections GP et SIM.

3. DOE C'EST QUOI ?

Le DOE représente le document de base pour garantir la pérennité des ouvrages ou équipements neufs. Il permettra de débiter l'exploitation et la maintenance du ou des nouveaux équipements réceptionnés. Le DOE est remis par le prestataire qui effectue les travaux. Il doit être remis quelque soit la nature des travaux ou de leur importance (volume ou financier). Les chapitres ci-dessous décrivent, à minima domaine par domaine, le contenu du DOE (liste non exhaustive).

Dans certains cas, son absence ou ses manques peuvent entraîner une non-conformité lors d'un CVPO (Contrôle et Vérification Périodiques Obligatoires) qui peut conduire à l'interdiction d'utiliser l'équipement.

Rappel

Le dossier de maintenance est exigé par l'article R.235.5 du Code du Travail (Décret n°92-332 du 31/03/1992).

L'Article n°29 du CCAG/Travaux impose au titulaire du marché de fournir les documents nécessaires à la réalisation des ouvrages, tels que les plans d'exécution, notes de calcul et études de détails.

3.1. Contenu minima pour un remplacement de composant quelle que soit sa nature

Ce contenu pour une intervention de remplacement d'un équipement défectueux par un équipement neuf.

Référence et Fiche Technique du matériel et fourni et posé

Rapports d'essais du ou des équipements à la réception

Durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.2. Contenu Domaine Electrique

Plans

- Plan de masse ou inter bâtiments
 1. Plan d'implantation des cheminements (caniveaux, buses, canalisations,...) avec identifications, altimétrie, diamètre, longueur, caractéristique.
 2. Plan d'implantation des matériels (éclairage extérieur, armoire, coffret,...) avec identifications
- Intra bâtiments
 1. Plan d'implantation des matériels (chemins de câbles, éclairage, interrupteurs, prises de courant, prises courants faibles, TGBT,...) avec identifications.
 2. Schéma unifilaire des TGBT, TDG, TD, armoires et coffrets,
 3. Plan d'implantation des TGBT, TDG, TD, armoires et coffrets, armoires courants faibles,....
 4. Note de calcul de conformité aux normes NF C15-100, 13-200, 13-100 des câbles et protections mis en place

Référence et Fiche Technique du matériel fourni et posé

Certificat de conformité aux normes et contraintes du matériel fourni et posé

Manuel de maintenance du matériel fourni et posé

Logiciel source du matériel fourni et posé
Programme développé pour le matériel fourni et posé
Durée de la garantie fournisseur et constructeur
Rapport de conformité délivré par un Bureau de Contrôle
Rapport de la visite initiale si elle est réalisée avant la remise du DOE

3.2.1. Cas particulier de l'Eclairage

Valeur d'éclairement des équipements installés, des locaux de travail avec indication de la valeur minimale réglementaire
Calcul des niveaux d'éclairement des locaux aménagés selon recommandation de l'AFE.
Certificat de conformité des équipements d'éclairage s'ils sont utilisés dans un local ATEX
Notices de matériel du matériel installé
Manuel de maintenance

3.2.2. Cas particulier courant faible

Plan de câblage
Plan d'implantation des équipements (synoptique, répartiteur, élément actif, ...)
Notice d'utilisation
Manuel de maintenance
Rapport de recette des liens courants faibles

3.3. Contenu Domaine Menuiseries, fenêtres, portes, faux-plafonds

Plan d'exécution et de localisation des menuiseries
Référence et Fiche Technique descriptive du matériel fourni et posé
Diverses attestations ou PV (tenue au feu, attestation CSTB,)
Durée de la garantie fournisseur et constructeur
Manuel de maintenance

3.4. Contenu Domaine Système de Ventilation (VMC, tourelle, extracteur,...)

Plan d'implantation des équipements avec identification
Note de calcul et le dossier de commissionnement du réseau aéraulique
Référence et Fiche Technique du matériel fournis et posés
Rapports d'essais du ou des équipements à la réception
Durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.4.1. Cas particuliers du ventilateur utilisé comme exutoire de fumée

Référence et Fiche Technique du matériel fournis et posés avec les attestations des tenues au feu (400°C)
Plan d'implantation des équipements avec identification
Dossier électrique avec schéma de câblage et les caractéristiques des câbles d'alimentation
Rapports d'essais du ou des équipements à la réception
Durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.5. Contenu Domaine Trappe de Désenfumage ou exutoire de fumées

Plan d'implantation des équipements avec identification
Référence et Fiche Technique du matériel et fourni et posé
Notice technique
Notice d'utilisation
Certificat de conformité
Rapports d'essais du ou des équipements à la réception
Durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.6. Contenu Domaine Air Comprimé

Plan d'implantation de la distribution réseau d'air comprimé

Identification des ses composants

Durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.6.1. Contenu Réservoir sous pression de gaz

Référence et Fiche Technique du matériel fournis et installés

Le certificat de conformité CE

La notice d'instruction

Certificat de tarage de la soupape

Le certificat de la première requalification du réservoir sous pression de gaz

Rapports d'essais du ou des équipements à la réception

3.6.2. Contenu Compresseur d'air quelque soit le type (piston, vis ou centrifuge)

Référence et Fiche Technique du matériel fournis et installés

Le certificat de conformité CE

Manuel d'utilisation

Manuel de maintenance

Rapports d'essais du ou des équipements à la réception

3.7. Contenu Domaine Détection Incendie

Fourniture d'un dossier SSI (Système de Sécurité Incendie) contenant

- Notice d'exploitation accompagnée des consignes simplifiées d'exploitation qui sera affiché à proximité de la centrale
- Plan de câblage des équipements
- Plan d'implantation de la centrale, des détecteurs, des Déclencheurs manuels et des Indicateurs d'Action avec leur identification
- Plan des zones de détection
- Synoptique du SSI
- Le listing de programmation du SSI
- Listing des équipements avec la référence, le nombre et la fiche technique du matériel fournis et posés
- Certificat de conformité des équipements installés
- Rapports d'essais du ou des équipements à la réception
- Attestation de formation des exploitants
- Durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.8. Contenu Domaine Détection Gaz / Détection intrusion

Fourniture d'un dossier technique pour le système de détection gaz contenant

- Notice d'exploitation accompagnée des consignes simplifiées d'exploitation
- Plan d'implantation de la centrale, des détecteurs avec leur identification
- Listing des équipements avec la référence, le nombre et la fiche technique du matériel fournis et posés
- Le listing de programmation de la centrale
- Certificat de conformité des équipements installés
- Rapports d'essais du ou des équipements à la réception
- Attestation de formation des exploitants
- Durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.9. Contenu Domaine Chauffage – chaudière – radiant gaz

Fourniture d'un dossier technique pour la chaufferie et ses composants contenant

- Notice technique constructeur
- Manuel opératoire
- Consignes de sécurité particulière, si nécessaire
- Certificat de conformité des équipements installés
- Procès Verbaux des organismes agréés
- Rapports d'essais du ou des équipements à la réception (ne pas oublier les relevés de combustion des chaudières, radiant gaz,...)
- Le schéma de principe qui sera affiché dans le local
- Le schéma électrique
- Une copie papier des paramètres et des programmes (grafcet, ...) des automates et(ou) des régulateurs
- Une sauvegarde des programmes des automates et(ou) des régulateurs quand il existe (support informatique)
- Plan d'implantation des équipements avec leur identification
- Listing des équipements avec la référence, le nombre et la fiche technique du matériel fournis et posés
- Une copie du livret chaufferie qui a été mis en place sur site
- Une attestation de contrôle d'étanchéité du réseau de gaz
- Durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.10. Contenu Domaine réseau d'eau et accessoires

Plan d'implantation de la distribution du réseau d'eau et identification des ses composants

- Nature et diamètre des tuyauteries par tronçon
- Bornes ou cotes de repérage en plan et nivellement
- Position des vannes de coupure
- Emplacement des regards

Manuel de maintenance (indications des fréquences des interventions de maintenance)

Manuel d'utilisation des équipements installés

Note de calcul du réseau hydraulique

Durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.10.1. Accessoires

Référence et Fiche Technique du matériel fournis et installés

Le certificat de conformité à la fonction du réseau (autorisation sur l'eau potable)

Les rapports d'essais du ou des équipements à la réception

3.10.2. Réseau

Rapports d'essais du réseau sous pression à la réception

Une attestation de contrôle d'étanchéité du réseau d'eau (pas de fuite)

3.10.2.1. Cas particulier du réseau d'eau potable

Une attestation de désinfection du réseau avec sa procédure

Une analyse de potabilité

3.11. Contenu Domaine levage (pont roulant, treuil, pont élévateur, table élévatrice, ...)

Fourniture d'un dossier technique contenant

- Le manuel de maintenance
- Le manuel d'utilisation

- La documentation technique du constructeur de l'équipement installé
- Le schéma de câblage électrique des équipements
- Le rapport d'épreuve initiale ou mise en service par un Bureau de Contrôle, principalement
- Le certificat de conformité du constructeur
- Le plan d'implantation de l'équipement installé dans le composant bâti
- La durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.12. Contenu Domaine Ascenseur / monte-charge / accessible au PMR

Fourniture d'un dossier technique pour les ascenseurs, les monte-charge et les équipements accessibles aux PMR contenant

- La notice technique du constructeur
- Le manuel opératoire
- Les consignes de sécurité particulière, si nécessaire
- Le certificat de conformité des équipements installés
- Les procès Verbaux des organismes agréés
- Les rapports d'essais du ou des équipements à la réception
- L'attestation de formation des exploitants
- La durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.13. Contenu Domaine ligne de vie

Fourniture d'un dossier technique contenant

- La notice technique du constructeur de tous les équipements
- Le manuel de maintenance
- La note de calcul pour poteaux (extrémité et intermédiaire)
- Les plans des poteaux (extrémité et intermédiaire)
- Le plan d'implantation des lignes de vie et ses poteaux
- Les PV essais certifiant la conformité aux exigences et essais en laboratoire définis par la norme EN795
- Le rapport final du contrôleur technique si mandaté par l'USID de Toulouse
- La durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.14. Contenu Domaine équipements de climatisations

Fourniture d'un dossier technique pour la climatisation et ses composants contenant

- La notice technique du constructeur
- Le manuel opératoire
- Les consignes de sécurité particulière, si nécessaire
- Le certificat de conformité des équipements installés
- Les agréments de ou des installateurs (attestation de capacité pour la société et l'attestation de compétence pour le personnel)
- Les procès-verbaux des organismes agréés
- Les rapports d'essais du ou des équipements à la réception
- Le schéma de principe fluidique et aéraulique du système installé
- Le schéma électrique
- Une copie papier des paramètres et des programmes (grafcet, ...) des automates et(ou) des régulateurs
- Une sauvegarde des programmes des automates et(ou) des régulateurs quand il existe (support informatique)
- Le plan d'implantation des équipements avec leur identification

- Le listing des équipements avec la Référence, le nombre et la Fiche Technique du matériel fournis et posés
- Une attestation de contrôle d'étanchéité sur les équipements contenant du gaz frigorigène
 - La durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.15. Contenu domaine Automate

Fourniture d'un dossier technique pour automate ou régulateur programmable qui contient

- La notice technique du constructeur
- Le manuel opératoire
- Une copie papier des paramètres et des programmes (grafcet, ...) des automates et(ou) des régulateurs
- Une sauvegarde des programmes des automates et(ou) des régulateurs quand il existe sur support informatique
- Les rapports d'essais du ou des équipements à la réception
- La durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.16. Contenu Génie Civil – Gros œuvre

Fourniture d'un dossier technique contenant

- Le plan d'exécution des ouvrages
- Le cahier d'armatures pour les acrotères, renforts pour point d'ancrage et autres éléments dont la solidité doit être vérifiée pour être utilisé lors des interventions ultérieures
- Les notes de calcul associées
- Manuel d'entretien
- PV de classement ou de label,
- PV d'essais
- La durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.16.1. Cas particulier étanchéité

- Le plan d'exécution des ouvrages avec position des ouvrages d'évacuation des eaux pluviales
- Les PV de résistance à 1200 joules des lanterneaux de toiture

3.16.2. Cas particulier charpente métallique

- Le plan d'exécution et de détails
- Les notes de calculs associés concernant
 - La charpente métallique au niveau des renforts pour points d'ancrage
 - Les autres éléments dont la solidité doit être vérifiée pour être utilisé lors des interventions ultérieures

3.16.3. Cas particulier charpente bois

- Le plan d'exécution des ouvrages concernant la charpente avec implantation des points d'ancrage sur la charpente
- Les notes de calculs associés
- Les caractéristiques et attestation de conformité à la norme EN795 des points d'ancrage

3.16.4. Bâtiment HQE

- Note de calcul de l'étude thermique
- Les PV de classement ou label des matériaux
- Le rapport de test de perméabilité à l'air de l'enveloppe pour les logements collectifs

3.17. Contenu Domaine VRD

Fourniture d'un dossier technique contenant

- Le plan d'exécution des ouvrages
- La fiche technique descriptive

3.17.1. Cas particulier espace vert

- Le Manuel de maintenance
- Le Contrat de maintenance (exploitation)

3.17.2. Cas particulier arrosage automatique

- Le plan d'exécution des ouvrages
- Le Manuel de maintenance
- Le manuel d'utilisation
- PV d'essais lors de la réception
- La durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.18. Contenu Domaine Plomberie - Sanitaire

Fourniture d'un dossier technique contenant

- La fiche technique descriptive des équipements fournis et posés
- Le manuel de maintenance
- Le plan d'exécution des ouvrages
- Les PV de classement ou label
- La durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.19. Contenu Domaine Revêtements

3.19.1. Cas particulier revêtement muraux

Fourniture d'un dossier technique contenant

- Le manuel de maintenance
- Les PV de classement ou label
- La durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.19.2. Cas particulier revêtement de sols collés

Fourniture d'un dossier technique contenant

- La fiche technique descriptive des équipements fournis et posés
- Le manuel de maintenance
- Les PV de classement ou label
- La durée de la garantie fournisseur et constructeur

3.19.3. Cas particulier revêtement de sols scellés

Fourniture d'un dossier technique contenant

- La fiche technique descriptive des équipements fournis et posés

3.20. Contenu Domaine Portail / porte sectionnelle / rideau roulant

Fourniture d'un dossier technique contenant

- La fiche technique descriptive des équipements fournis et posés
- Le manuel de maintenance
- Le plan d'exécution des ouvrages
- La durée de la garantie fournisseur et constructeur
- PV d'essais lors de la réception

3.20.1. Complément pour un équipement motorisé

- Le schéma de câblage électrique des équipements

3.20.2. Complément pour un équipement semi-automatique ou semi-automatique

- Le schéma de câblage électrique des équipements
- Les procès-verbaux des organismes agréés

4. GESTION DU DOE

Ce chapitre décrit le parcours du DOE, remis à l'organisme, dès son arrivée à l'USID de Toulouse et le rôle de chacun pour se l'approprier. Deux (2) cas se présentent :

- Suite à des travaux réalisés par l'ESID à travers les pôles de maîtrise d'œuvre ou par la section GP de l'USID de Toulouse, la gestion, décrite ci-dessous, sera assurée par la section GP ;
- Suite à des travaux réalisés par la section SIM de l'USID de Toulouse, la gestion, décrite ci-dessous, sera assurée par la section SIM ;

4.1. GESTION DU DOE sur aspect maintenance

Les tâches identifiées sont les suivantes :

- Vérifier du contenu du DOE remis au vu des préconisations du chapitre 3 du présent document. Si une non-conformité, il demande une rectification, via la fiche de circulation jointe en annexe n°1, au chargé d'affaire section GP ou SIM
- Identifier certains équipements pour saisie dans l'outil GTP (Gestion Technique du Patrimoine)
- Créer ou Mettre à jour le périmètre des contrats de maintenance
- Créer des plans de maintenance des équipements dans l'outil GTP en générant les alertes pour les Antennes de l'USID de Toulouse
- Créer des CVPO (Contrôle et Vérification Périodiques Obligatoires) dans l'outil GTP en créant les alertes pour les Antennes de l'USID de Toulouse

4.2. GESTION DU DOE sur l'aspect plan ou dessin

Les tâches identifiées sont les suivantes :

- Récupération des plans et schémas pour intégrer dans le logiciel SYGAP
- Récupérer le numéro de composant bâti donné par la section Domaine s'il n'apparaît pas sur les plans
- Créer les numéros des locaux sur les plans suivant la règle de l'art
- Demander une rectification des plans, via la fiche de circulation jointe en annexe n°1, au chargé d'affaire section GP ou SIM.
- Communiquer les numéros des locaux à la section Domaine avec les surfaces

4.3. GESTION DU DOE sur l'aspect Domaniale

Les taches identifiées sont les suivantes :

- Donner le numéro de composant bâti quand c'est une création
- Récupération des informations pour les intégrer dans le logiciel G2D
- Demande une rectification des données domaniales, via la fiche de circulation jointe en annexe n°1, au chargé d'affaire section GP ou SIM.
- Donne la fiche de mise à jour G2D jointe en annexe n°2 au chargé d'affaire pour action corrective si nécessaire.

5. ARCHIVAGE

Les DOE, livrées à l'USID de Toulouse, sont archivées de la manière suivante :

- Stockage sur l'Antenne considérée pour l'utilisation de proximité soit sur le PC de l'antenne USID local si fourniture sous format informatique, soit dans le local archive si fourniture sous format papier
- Stockage sur un CD dans le local Archives/Documentation, gestion assurée par le responsable Documentation de l'USID de Toulouse.

ANNEXE I – DOCUMENT DE CIRCULATION DU DOE



Fiche de circulation suite à remise DOE

[dpt] [ville] – Quartier [nom] - [organisme] –
[composant]
DOE

Dossier traité par [sigle de l'entité traitante]

	Visas	Observations
Avis et prise en compte chargé d'affaires GP / SIM		.
Avis et prise en compte maintenance		
Avis et prise en compte dessinateur		
Avis et prise en compte domaniale		

Puis retour au chargé d'affaires pour archivage dossier...

ANNEXE I I –MISE A JOUR G2D

Bordereau G2D

BORDEREAU DE SAISIE CONSTRUCTION NOUVELLE / REHABILITATION

Dénomination immeuble	Dénomination composant
N° Immeuble G2D	N° composant G2D
N° site Chorus	N° composant de site Chorus
Département	Catégorie ERP
Commune implantation du composant	Type ERP
Type de composant	Classement incendie
Surface d'emprise au sol	Label HPE
Catégorie fonctionnelle	Label HQE
Type d'ouvrage	Type de Label
Date de construction	Date de Label
Date de rénovation	Type de certificat
Nombre de niveaux	Date de certificat
Dont nombre de sous-sol	Accessibilité personne à mobilité réduite
SHOD	Aménagements
SHON	Hauteur du composant
S. UTILE	Audit énergétique
SHOB	Bilan carbone réalisé
Etat entretien	DPE
Type de construction	Protection monument historique
Nbre de logement	Risque important de séisme
Dont NAS (nécessité absol. de service)	Zone inondable
Dont US (utilité de service)	Liste des installations rattachées

Commentaires:

ANNEXE III - SYMBOLES & ABRÉVIATIONS

- CCAG/travaux : Cahier des Clauses Administratives Générales pour les travaux
- CVPO : Contrôle et Vérification Périodique Obligatoire
- ESID : Etablissement du Service Infrastructure de la Défense
- G2D : Gestion du Domaine de la Défense
- GP : Section Gestion du Patrimoine
- PMR : Personne à Mobilité Réduite
- SIM : Section Ingénierie de la Maintenance
- USID : Unité de Soutien de l'Infrastructure de Défense

ANNEXE II –MISE A JOUR G2D

Bordereau G2D	
BORDEREAU DE SAISIE CONSTRUCTION NOUVELLE / REHABILITATION	
Dénomination immeuble	Dénomination composant
N° immeuble G2D	N° composant G2D
N° site Chorus	N° composant de site Chorus
Département	Catégorie ERP
Commune implantation du composant	Type ERP
Type de composant	Classement incendie
Surface d'emprise au sol	Label HPE
Catégorie fonctionnelle	Label HQE
Type d'ouvrage	Type de Label
Date de construction	Date de Label
Date de rénovation	Type de certificat
Nombre de niveaux	Date de certificat
Dont nombre de sous-sol	Accessibilité personne à mobilité réduite
SHOD	Aménagements
SHON	Hauteur du composant
S. UTILE	Audit énergétique
SHOB	Bilan carbone réalisé
Etat entretien	DPE
Type de construction	Protection monument historique
Nbre de logement	Risque important de séisme
Dont NAS (nécessité absol. de service)	Zone inondable
Dont US (utilité de service)	Liste des installations rattachées
Commentaires:	



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**MINISTÈRE
DE LA DÉFENSE
ET DES
ANCIENS COMBATTANTS**

SGA

Secrétariat général pour l'administration

**SERVICE D'INFRASTRUCTURE
DE LA DÉFENSE**

Objet du marché :

Commune d'implantation (projet)	Nom de immeuble	N° immeuble

N° Marché :

Acteurs de l'opération SID

Maître d'Ouvrage

Localisation :

Représentant :

☎ :

Architecte

Localisation :

Représentant :

☎ :

Chargé d'affaires

Localisation :

Représentant :

☎ :

Dessinateur

Localisation :

Représentant :

☎ :

Entreprise titulaire du marché

Entreprise

Adresse

☎ :

E-mail :



MINISTÈRE
DE LA DÉFENSE
ET DES
ANCIENS COMBATTANTS

SGA
Secrétariat général pour l'administration
**SERVICE D'INFRASTRUCTURE
DE LA DÉFENSE**

Objet du marché :

Sommaire DOE

I) Sécurité

- PV Ouverture au public
- Attestation de solidité
- Rapport final du contrôleur technique sans réserve ou avec levées des réserves
- Liste des PV de résistance au feu des éléments constructifs

II) Documents généraux

- Fiche synthèse du bâtiment "voir annexe synthèse bâtiment"
- PV de réception sans réserves ou avec levées des réserves
- Date de début et de fin des garanties (Parfait achèvement, biennale, décennale et constructeurs)
- Plans masse et de chaque niveau y compris toiture
- Plans voirie et réseaux divers
- Tableau des surfaces (SHOB, surface plancher) "tableau G2D"
- Synthèse de l'étude thermique (RT2012, RT globale)
- Diagnostic de performance énergétique (DPE)
- Vérification initiale électrique

III) Par lot

- Fournisseurs
- Schémas
- Fichiers pivots ou CIC pour logiciel GTP " liste des matériels et équipements "
- Plans (masse, réseaux, bâtiment, structure, installations techniques,...)
- Certificat de conformité (ascenseur, gaz, etc....)
- Procès verbaux des essais en fin de travaux (COPREC)
- PV de classement feu des matériaux
- Dossier SSI



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE LA DÉFENSE
ET DES
ANCIENS COMBATTANTS

SGA

Secrétariat général pour l'administration

SERVICE D'INFRASTRUCTURE
DE LA DÉFENSE

LOT :

Entreprise :

Adresse :

☎ :

E-mail :

Sommaire:

I) Fournisseurs

- (Voir annexe fournisseur)

II) Schémas

- Schémas des armoires électriques
- Schémas de principe chauffage

III) Fiches techniques

- Liste des matériels et équipements (voir annexe chauffage, ventilation, climatisation, , , ,)
- Notice et périodicité d'entretien

IV) Garanties

- (Voir annexe garantie)

V) Plans

- Plan de masse
- Plan de réseaux
- Plan de niveaux
- Plan de structures
- Plan des installations techniques

VI) Certificats de conformité

- Ascenseurs, gaz, , , ,

VII) PV d'essais de fin de travaux

- Essais coprec, acoustiques, , ,

VIII) PV de classement feu des matériaux

IX) Dossier SSI

X) Notes de calculs

Fiche synthèse du bâtiment

Patrimoine

Numéro Immeuble:	
Numéro Composant:	
Année de construction:	
Commune d'implantation:	
Nombre de niveaux total:	

SHOD (m²)	
SHON (m²)	
Surface batie (m²)	
Surface aménagée (m²)	

Aménagement

Contrôle d'accès

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gardiennage | <input type="checkbox"/> Badge |
| <input type="checkbox"/> Détection anti-intrusion | <input type="checkbox"/> Videosurveillance |

Catégorie ERP

- ☐ 1 : > 1500 personnes
☐ 2: de 701 à 1500 personnes
☐ 3 :de 301 à 700 personnes
☐ 4 : 300 personnes et au dessous, à l'exception des établissements compris dans la 5e catégorie
☐ 5 : nombre de personnes inférieur au seuil dépendant du type d'établissement

Classement incendie

- ☐ ERP
☐ Tertiaire (Code du travail)
☐ IGH
☐ Bâtiment d'habitation
☐ Autre:

Destination du bâtiment

Effectifs administratifs:

Effectifs physiques:

Effectifs ETPT:

Type de bâtiment:

- ☐J ☐L ☐M ☐N ☐O ☐P ☐R
☐S ☐T ☐U ☐V ☐W ☐X ☐Y

Nombre de lits:


Nombre de places de parking:

Nombre de repas:

Label

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Audit énergétique | <input type="checkbox"/> ICPE |
| <input type="checkbox"/> DPE | <input type="checkbox"/> IOTA |
| <input type="checkbox"/> Label HPE | <input type="checkbox"/> Autre:..... |
| <input type="checkbox"/> Label HQE | |

Observation:

Entreprise titulaire du lot "....."		
Entreprise		
Adresse		
 :		
E-mail :		
Nomenclature des fournisseurs		
Index	Domaine d'activité	Fournisseur
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		

Monographie

Immeuble n°

Bâtiment n°

Nomenclature/ Type / Puissance	N° Local	Constructeur (Marque)	Quantité	Date de mise en service
Chaufferie: gaz/ Fioul /...				
Stockage (capacité m3)				
Chauffage				
CHAUDIERE				
BRULEUR				
BALLON ECS				
POMPE				
SOUS STATION				
AEROTHERME				
PLANCHER CHAUFFANT				
SONDE DE TEMPERATURE				
DISCONNECTEUR				
CHAUFFE EAU				
POINT DE COMPTAGE				
CUVE, RESERVOIR				
SYSTEME DE DISTRIBUTION D'EAU SANITAIRE				
ANTI-RETOUR				
FILTRE				

Monographie

Immeuble n°

Bâtiment n°

Nomenclature/ Type / Puissance	N° Local	Constructeur (Marque)	Quantité	Date de mise en service
Ventilation				
BOUCHES D'EXTRACTION				
BOUCHES DE REJET				
CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR				
VMC				
SYSTEME DE VENTILATION				
TRAPPE D'EVACUATION				
SYSTEME DE DESENFUMAGE				
HOTTE ASPIRANTE				
CAISSON VENTILATION				

Monographie

Immeuble n°

Bâtiment n°

Nomenclature/ Type / Puissance	N° Local	Constructeur (Marque)	Quantité	Date de mise en service
Climatisation				
Climatiseur				
AERO-CONDENSEUR				
AEROREFRIGERANT				
ARMOIRE DE CLIMATISATION				
CENTRALE DE DESHUMIDIFICATION				
CLIMATISATEUR INDIVIDUEL SPLIT OU MULTI SPLIT				
COMPRESSEUR				
CONDENSEUR				
FILTRE TRAITEMENT D'AIR				
GROUPE DE PRODUCTION D'EAU GLACEE				
GROUPE FROID				
HUMIDIFICATEUR				
SYSTEME DE CLIMATISATION				
TOUR DE REFROIDISSEMENT				
VANNE				

Monographie

Immeuble n°

Bâtiment n°

Nomenclature/ Type /	N° Local	Constructeur (Marque)	Quantité	Date de mise en service
INCENDIE				
POTEAU INCENDIE				
ROBINET INCENDIE ARME (RIA)				
SPRINKLEUR				
LANTERNEAU ET EXUTOIRE DE DESENFUMAGE				
CLAPETS ET VOLET COUPE FEU				
EXTINCTEUR				

Monographie

Immeuble n°

Bâtiment n°

Nomenclature/ Type / Puissance	N° Local	Constructeur (Marque)	Quantité	Date de mise en service
Electricité				
ARMOIRE ELECTRIQUE				
ARMOIRE TGBT				
BORNE DE TERRE				
GROUPE ELECTROGENE				
ONDULEUR				
PARAFoudre				
PARATONNERRE				
POSTE DE COMPTAGE				
SYSTEME DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE				
POSTE DE TRANSFORMATION				
ENERGIE RENOUVELABLE				
Luminaire				
ENCASTRE				
HUBLOTS				
SPOTS				
ECLAIRAGE				
DETECTION INCENDIE (Niveau sonore)				
SIRENE				
ECLAIRAGE DE SECURITE				
COMMANDES MANUELLES				
DIFFUSEUR SONORE				
UNITE DE GESTION D'ALARME (UGA)				
COMMANDE DE DESENFUMAGE				
OUVRANT DE DESENFUMAGE				
BLOC AUTONOME D'ALARME SONORE (BAAS)				
CENTRALISATEUR DE MISE EN SECURITE INCENDIE (CMSI)				
DECLENCHEUR MANUEL (DM)				
DETECTEUR AUTOMATIQUE				