



MINISTÈRE DE LA JUSTICE

RDTs – Recueil des Données Techniques Spécifiques

**MARCHE DE MAINTENANCE, ENTRETIEN,
EXPLOITATION DES INSTALLATIONS
TECHNIQUES ET GESTION DES ENERGIES
DES BATIMENTS JUDICIAIRES DES
COURS D'APPEL DE BORDEAUX ET PAU**

LOT 4

—

**JURIDICTIONS DE L'ARRONDISSEMENT JUDICIAIRE DE
BERGERAC (24)**



ASSISTANT TECHNIQUE A MAITRE D'OUVRAGE

VERDI CONSEIL MIDI ATLANTIQUE
Bâtiment B - 13, rue Archimède
CS 80083 - 33693 Mérignac Cedex
Tél : 05.56.00.12.72

SOMMAIRE

I. CARACTERISTIQUES DES ÉTABLISSEMENTS	3
II. REFERENTIEL DE PERFORMANCE ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENTALE.	3
III. OBLIGATIONS DE CONFORT ET DE SERVICE	4
3.1. Chauffage. Marché PFI	4
3.3. Eau chaude sanitaire.	5
3.4. Suivi des températures contractuelles.	5
3.5. Analyses d'air.	6
3.6- Températures et programmes à assurer	7
IV. OBLIGATIONS DE FOURNITURES DE PIECES DE RECHANGE ET DE CONSOMMABLES	8
V. OBLIGATION DE RESULTAT CONCERNANT LE FONCTIONNEMENT ET LE DEPANNAGE DES EQUIPEMENTS	9
5.1- Continuité des services :	9
VI-LISTE DES MATERIELS ET EQUIPEMENTS PRIS EN CHARGE	10

I. Caractéristiques des Établissements

Les établissements du lot 4 sont les suivants :

Lot	Ville	Designation de l'établissement	Nom	Adresse	catégorie et type	Superficie	Tranche
4	Bergerac	Tribunal judiciaire	Bâtiment République (palais historique)	Place de la République	5ème type W	2 120 m²	Ferme Année probatoire
4	Bergerac	Tribunal judiciaire	Bâtiment Carmes	6 bis rue des Carmes	5ème type W	2 703 m²	Ferme
4	Sarlat	Tribunal de proximité	palais historique	Place de la Grande Rigaudie	5ème type W	1 140 m² (occupation partielle)	Optionnelle

II. Référentiel de performance énergétique et environnementale.

Les Etablissements utilisent diverses énergies pour leur chauffage et/ou climatisation. Ils feront l'objet de clauses PFI sur les consommations de chauffage et/ou climatisation.

Ville	Designation de l'établissement	Nom	Adresse	catégorie et type	Superficie	Tranche	PFI Chauffage e gaz	PFI Elec utilités	PFI Elec Chauffage	PFI Elec climatisation	PFI Réseau Urbain de Chauffage
Bergerac	Tribunal judiciaire	Bâtiment République (palais historique)	Place de la République	5ème type W	2 120 m²	Ferme Année probatoire	Année probatoire				
Bergerac	Tribunal judiciaire	Bâtiment Carmes	6 bis rue des Carmes	5ème type W	2 703 m²	Ferme	X				
Sarlat	Tribunal de proximité	palais historique	Place de la Grande Rigaudie	5ème type W	1 140 m² (occupation partielle)	Optionnelle	Sobriété énergétique				

II.2 – Historique de consommations du lot 4

Lot	Ville	Designation de l'établissement	Nom	Adresse	catégorie et type	Superficie	Tranche	PFI Chauffage gaz Consommation en kWh			PFI Elec chauffage et climatisation Consommation en kWh			PFI Réseau Urbain de Chauffage Consommation en kW		
								2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
4	Bergerac	Tribunal judiciaire	Bâtiment République (palais historique)	Place de la République	5ème type W	2 120 m²	Ferme Année probatoire	110 554	168 865	113 940						
4	Bergerac	Tribunal judiciaire	Bâtiment Carmes	6 bis rue des Carmes	5ème type W	2 703 m²	Ferme	178 239	142 201	93 079						
4	Sarlat	Tribunal de proximité	palais historique	Place de la Grande Rigaudie	5ème type W	1 140 m² (occupation partielle)	Optionnelle	Sobriété énergétique								

III. Obligations de confort et de service

3.1. Chauffage. Marché PFI

Le chauffage est assuré sur une période contractuelle de 212 jours du 21 octobre au 20 mai (213 les années bissextiles).

A cette période contractuelle de 212 (213) jours correspond les nombres de degrés jours de base 18°C.

- Pour le lot géographique de Dordogne : **1809 DJU** station météorologique de BERGERAC.

Cette période de chauffage pourra être, à l’initiative du Client, anticipée, différée ou interrompue selon les évolutions des conditions climatiques extérieures.

La société mettra en route ou arrêtera le chauffage dans les 12 heures qui suivent la demande verbale du Client, confirmée immédiatement par courriel ou fax.

Le délai de mise en température après la mise en route effective est de 24 heures.

Pour le calcul du cumul des degrés jour (PFI chauffage) des différentes périodes de fourniture, seront pris en compte :

- Les jours de mise en route.
- Les jours N-1 de mise à l’arrêt.

Engagement PFI de consommation chauffage l’ensemble des sites: À déterminer par le Candidat en kWh PCS (A.E)

Températures intérieures à assurer jusqu’à une température extérieur de -5° C

3.3. Eau chaude sanitaire.

Température de stockage : Supérieure à 55° C en permanence et inférieure à 60°C.

Température, après stabilisation en tout point du système de distribution : supérieure à 50° C en permanence.

3.4. Suivi des températures contractuelles.

Ces enregistrements sont tenus à disposition permanente du Client pendant une durée d'un an.

-Chauffage –Climatisation / Rafraîchissement

Des enregistrements sont mis en œuvre en continu par site :

Le titulaire doit, si le site n'est pas équipé de GTB/GTC, installer une sonde d'ambiance par circuit régulé et locaux ayant besoin de climatisations permanente (locaux sensibles).

Cette sonde d'ambiance sans fil (type IOT) sera disponible sur une plateforme informatique accessible 24h/24 et 7j/7 par le pouvoir adjudicateur.

Ces sondes devront être déployées sous 1 mois pour les établissements comprenant un PFI avec année probatoire et sous 3 mois pour l'ensemble des établissements

3.5. Analyses d'air.

Localisation et définition des points de mesure :

- En prise d'air neuf :
 - 1 flore fongique totale
 - 1 flore aérobique totale
 - 1 mesure de la concentration particulaire (0,5µm, 1µm, 5µm)
 - 1 mesure de CO²
 - 1 mesure de CO
 - 1 mesure physique (température sèche, humidité)
- En centrale de traitement d'air
 - 1 flore fongique totale
 - 1 flore aérobique totale
 - 1 mesure de la concentration particulaire (0,5µm, 1µm, 5µm)
- Dans les locaux : En 5 points de l'installation
 - *En soufflage
 - 1 flore fongique totale
 - 1 flore aérobique totale
 - 1 mesure de la concentration particulaire (0,5µm, 1µm, 5µm)
 - *En air ambiant
 - 1 flore fongique totale
 - 1 flore aérobique totale
 - 1 mesure de la concentration particulaire (0,5µm, 1µm, 5µm)
 - 1 mesure de CO²
 - 1 mesure de CO
 - 1 mesure physique (température sèche, humidité)

3.6- Températures et programmes à assurer

	LOCAUX	Période	REGIME NORMAL OCCUPATION	LIMITES ADMISSIBLES	HORAIRE	REGIME REDUIT INNOCUPATION	HORAIRE	TEMPERATURE EXTERIEURE DE BASE	HUMIDITE RELATIVE
Ensemble des établissements du Lot 1 à 5	PSC, ONDULEUR, AUTOCOMMUTATEUR, INFORMATIQUE	Hiver	19°C +/- 1°C	18°C à 21 °C	24h / 24	SANS OBJET		- 5°C	35% à 60%
		Eté	22°C +/- 1°C	21°C à 23 °C	24h / 24	SANS OBJET		+ 32°C	35% à 60%
	Bureaux	Hiver	19°C +/- 1°C	18°C à 22 °C				- 5°C	35% à 60% si contrôlée
		Eté	26°C +/- 1°C	24°C à 28 °C				+ 32°C	35% à 60% si contrôlée
	Salles d'audience et de délibération	Hiver	20°C +/- 1°C	19°C à 24 °C				- 5°C	35% à 60% si contrôlée
		Eté	26°C +/- 1°C	24°C à 28 °C				+ 32°C	35% à 60% si contrôlée
	Salles de réunion	Hiver	20°C +/- 1°C	19°C à 24 °C				- 5°C	35% à 60% si contrôlée
		Eté	26°C +/- 1°C	24°C à 28 °C				+ 32°C	35% à 60% si contrôlée
	Archives	Hiver	16°C +/- 1°C	16°C à 22 °C	24h / 24	SANS OBJET		- 5°C	40% à 57% si contrôlée
		Eté	25°C +/- 1°C	21°C à 25 °C	24h / 24	SANS OBJET		+ 32°C	40% à 57% si contrôlée
	Magasins d'archives (CEPAJ Coutras Lot 2)	Eté / hiver	19°C +/- 2°C	17°C à 21°C	24h / 24	SANS OBJET		- 5°C / + 32°C	45% à 55% si contrôlée
	Salle des pas perdus	Hiver	19°C +/- 1°C	19°C à 24 °C				- 5°C	SO
		Eté	26°C +/- 1°C	24°C à 28 °C				+ 32°C	SO
	Salle des pas perdus (Bordeaux)	Hiver	16°C +/- 1°C	14°C à 18 °C				- 5°C	SO
		Eté	28°C +/- 1°C	28°C à 32 °C				+ 32°C	SO
	Salles de convivialité et Restaurant (Bordeaux)	Hiver	20°C +/- 1°C	19 20°C à 24 °C				- 5°C	SO
		Eté	26°C +/- 1°C	24°C à 28 °C				+ 32°C	SO
	Vestiaires, sanitaires personnel	Hiver	19°C +/- 1°C	19°C à 24 °C				- 5°C	35% à 60%
		Eté	26°C +/- 1°C	24°C à 28 °C				+ 32°C	35% à 60%
	Salles d'attente	Hiver	19°C +/- 1°C	18°C à 22 °C				- 5°C	SO
		Eté	26°C +/- 1°C	24°C à 28°C				+ 32°C	SO
	Scellés / Stockage stupéfiants	Hiver	16°C +/- 1°C	16°C à 22 °C	24h / 24	SANS OBJET		- 5°C	40% à 57% si contrôlée
		Eté	25°C +/- 1°C	21°C à 25 °C	24h / 24	SANS OBJET		+ 32°C	40% à 57% si contrôlée
	Cuisines (Bordeaux)	Hiver	18°C +/- 1°C	16°C à 20 °C				- 5°C	SO
		Eté	28°C +/- 1°C	26°C à 30 °C				+ 32°C	SO

IV. Obligations de fournitures de pièces de rechange et de consommables

La Société doit sans exception dans le cadre du présent marché la totalité des consommables (huiles, graisses, voyants, fusibles, courroies, raccords, joints, etc.) et divers produits de traitement nécessaires à l'exploitation des installations prises en charge, et de petit entretien de second œuvre pour le maintien en état des immeubles, notamment :

- les filtres pour les C.T.A., ventilo-convecteurs et autres,
- les liquides frigorigènes, fluides installations solaire, recharges en gaz et huiles spéciales,
- les produits de traitement d'eau,
- Les calorifuges et réfractaires,
- les produits anti-légionelle,
- Cartouches de CO₂ des dispositifs de désenfumage, verres des boîtiers alarmes,
- Produits et consommables nécessaires aux tests et contrôles,
- Les produits, peintures, matériaux et supports nécessaires au maintien en état des surfaces sols, murs et plafonds,
- Etc.

La Société doit également d'une manière générale la totalité des pièces de rechange, des petites fournitures d'entretien et de réparation, d'un montant unitaire inférieur à 350 € HT, remise fournisseurs déduite.

La main d'œuvre nécessaire d'installation de ces fournitures, et entretien de second œuvre étant comprise dans la prestation P2 du présent marché.

Elle devra également constituer, et gérer le stock nécessaire des consommables, et pièces de rechange préconisées par les fournisseurs, pour éviter toute rupture d'approvisionnement et de continuité de service, notamment concernant le SSI, contrôle accès-intrusion, le groupe électrogène, etc.

V. Obligation de résultat concernant le fonctionnement et le dépannage des équipements

5.1- Continuité des services :

Pour chaque installation technique, le titulaire s'engage à respecter à minima les obligations définies ci-dessous :

Lot technique	Temps de réactivité		Délai maximum de remise en service	Délai maximum de remise en état	Astreinte	Nombre de pannes répétitives ou bloquantes tolérées
	En horaire d'ouverture	Hors horaire d'ouverture				
Défaillance remettant en cause la fonction même du bâtiment et / ou service attendue (tenue des audiences, ouverture au public, présence du personnel judiciaire) à savoir:	2 heures	4 heures	3 heures	2 jours ouvrés	Oui	2 par trimestre
- Absence d'électricité normal ou secours						
- Risque lié au combustible utilisé sur le site						
- Absence du dispositif de prévention incendie (SSI, désenfumage, organes de fermeture ou d'isolement coupe-feu)						
- Absence du dispositif de protection des personnes (anti intrusion, contrôle d'accès, vidéo-contrôle, détection intrusion, fermetures de sécurité,...)						
- Condition de confort ne respectant le code du travail						
- Préservation du clos et couvert						
Autres pannes mettant en cause l'activité du site ou la sécurité des personnes et des biens	2 heures	4 heures	3 heures	2 jours ouvrés	Oui	2 par trimestre
Coupure d'électricité	2 heures	4 heures	4 heures	2 jours ouvrés	Oui	2 par trimestre
Plomberie, sanitaire, réseau d'évacuation	3 heures	6 heures	4 heures	2 jours ouvrés	Oui	2 par trimestre
Système incendie:	2 heures	4 heures	4 heures	2 jours ouvrés	Oui	2 par trimestre
- Défaillance élémentaire d'un équipement (tête de détection, boucle, bris de glace, DAS, décondamnation de porte, trappes, asservissement divers divers)						
Serrurerie sur zone protégée (scellés, police, SAS, parking enterré, ...)	2 heures	4 heures	4 heures	2 jours ouvrés	Oui	2 par trimestre
- Défaut lecteur de badge						
- Défaut moto verrou						
Autres pannes mettant en cause les conditions de service du site	3 heures	6 heures	4 heures	2 jours ouvrés	Oui	2 par trimestre
Chauffage - climatisation	2 heures	4 heures	4 heures	8 jours ouvrés	Oui	2 par trimestre
Eclairage remplacement des sources lumineuses	3 heures	6 heures	4 heures	8 jours ouvrés	Oui	4 par trimestre
Serrurerie traditionnelle	3 heures	6 heures	4 jours	8 jours ouvrés	Oui	-
Autres pannes mettant en cause les conditions de confort, de fonctionnement, d'hygiène d'une zone du bâtiment	2 heures	4 heures	4 jours	8 jours ouvrés	Oui	2 par trimestre

Délai de remise en service (ou maximal d'indisponibilité) :

Il s'agit de la durée maximale de l'intervention de dépannage nécessaire pour remettre en service l'installation, à compter du moment où le Titulaire est averti de la panne.

Délai de remise en état

La remise en état définitive de fonctionnement s'entend comme la remise en état permettant de retrouver les installations selon leurs spécifications initiales.

Ce délai cours à compter d'un constat contradictoire pour effectuer la remise en état définitive (accord sur devis ou bon de commande par exemple pour les opérations à réaliser exclues du forfait prévue au CCAP et CCTP)

VI-Liste des matériels et équipements pris en charge

L'inventaire ci-dessous sera complété des nouveaux équipements mis en œuvre au cours du marché, les équipements déclassés seront supprimés

Liste des équipements															
Nom de l'Etablissement:			TJ de BERGERAC		BATIMENT HISTORIQUE DE LA JUSTICE		Le bâtiment République, situé Place de la République, classé comme Etablissement Recevant du Public de 5ème catégorie de type W, avec une surface de 2120 m². Ce bâtiment est en pleine rénovation, il sera livré fin 2024.								
Identification du local	Désignation	Nb	Marque	Type	Date de mise en service	Puissance	Capacité	Caractéristiques	Energie	Etat d'usage matériel					
						En KW				GNL / FOD / GPL/ ELEC	Etat neuf	Bon état	État moyen	Mauvais état	Hors service
CHAUFFAGE / CLIMATISATION															
CHAUFFERIE EN SOUS-SOL	CHAUDIERE	1	ATLANTIC	VARMAX	2017	140 Kw			GNL		X				
CHAUFFERIE EN SOUS-SOL	NEUTRALISATEUR	1	ATLANTIC								X				
CHAUFFERIE EN SOUS-SOL	VASE EXPANION	1	VAREM	MO-24A-CE 200L	2016						X				
CHAUFFERIE EN SOUS-SOL	VASE EXPANION	1	ZILMEI	80 L	2000						X				
CHAUFFERIE EN SOUS-SOL	POMPE DOUBLE	1	SALMSON	PRIUX MASTER -D65-90							X				
CHAUFFERIE EN SOUS-SOL	DISCONNECTEUR	1	VATT	BABM02 DN 20							X				
CHAUFFERIE EN SOUS-SOL	POT INJECTION PRODUIT	1									X				
CHAUFFERIE EN SOUS-SOL	ADOUCCISSEUR	1	AQUA SERVICE	1035	2024						X				
CHAUFFERIE EN SOUS-SOL	ARMOIRE ELECTRIQUE	1	avec tableautin	Sera refait avec GTC intégrée	2024							X			
CHAUFFERIE EN SOUS-SOL	BOUTEILLE DE GAZ	1	GAZFIO	24 LITRES	2017						X				
CTA															
ENSEMBLE PALAIS	VMC DOUBLE FLUX	1	France AIR	POWERBAX T4000V-EL	2024					X					
ENSEMBLE PALAIS	BOUCHES SOUFFLAGE ET REPRISES	ENS	France AIR		2024					X					
RADIATEURS															
ENSEMBLE PALAIS	RADIATEURS ACIER	14	ACIER AVEC ROBINETS THERMOSTATIQUES	RADIATEURS NEUFS	2024					X					
ENSEMBLE PALAIS	RADIATEURS EXISTANTS	61	FORTE OU ACIER AVEC ROBINETS THERMOSTATIQUES	Ont été nettoyés sablés et repeints						X					
CLIMATISATION															
LOCAL TECHNIQUE	UNITE INTERIEURE	2	HITACHI	CASSETTE RCIM2 5 kw	2024					X					
LOCAL TECHNIQUE	UNITE INTERIEURE	1	Existante non vu								X				
VMC															
ENSEMBLE PALAIS	VMC SANITAIRES	1	ALDES	EasyVEC C4	2024					X					
ENSEMBLE PALAIS										X					
PRODUCTION EAU CHAUDE SANITAIRE															
	CUMULUS 15 LITRES	7			2024					X					
EQUIPEMENT SANITAIRES															
	BLOC SANITAIRES	7								X					
ALIMENTATION BT															
RDC	TGBT	1			2024					X					
DISTRIBUTION BT															
Etage	TD	1			2024					X					
PRODUCTION ELECTRICITE HAUTE QUALITE															
			Non vu												
DISTRIBUTION ELECTRICITE HAUTE QUALITE															
			Non vu												
ECLAIRAGE NORMAL															
ENSEMBLE PALAIS	Eclairage	Ens	100 % LED							X					
BAES															
ENSEMBLE PALAIS	BAES	Ens								X					
SYSTEMES DE SECURITE INCENDIE															
	centrale SSI	1	FINSECUR	CAT. A	2016						X				
	EA	1	ALARMCOM								X				
ANTI-INTRUSION															
			Non vu												
CONTRÔLE D'ACCÈS															
			Non vu												
VIDEOSURVEILLANCE / VIDEOPROTECTION															
			Non vu												
ARCHIVAGE															
			Non vu												
EXTINCTEURS															
ENSEMBLE PALAIS	Extincteur	Ens								X					
EXUTOIRES DE DESENFUMAGE															
Escalier	Exutoire pneumatique	1									X				

Liste des équipements														
Nom de l'Etablissement:			TJ de BERGERAC			BATIMENT HISTORIQUE DE LA JUSTICE		Le bâtiment République, situé Place de la République, classé comme Etablissement Recevant du Public de 5ème catégorie de type W, avec une surface de 2120 m². Ce bâtiment est en pleine rénovation, il sera livré fin 2024.						
Identification du local	Désignation	Nb	Marque	Type	Date de mise en service	Puissance	Capacité	Caractéristiques	Energie	Etat d'usage matériel				
						En KW			GNL / FOD / GPL/ ELEC	Etat neuf	Bon état	État moyen	Mauvais état	Hors service
Escalier	Commande	1									X			
Fenêtres														
ENSEMBLE PALAIS	Fenêtres	Ens	Double vitrage bois		2023					X				

Liste des équipements														
Nom de l'Etablissement:			TJ de BERGERAC		Bâtiment n°		Le bâtiment Carnes, situé 6 bis Rue des Carnes, est classé comme Etablissement Recevant du Public de 5ème catégorie de type W, avec une surface totale de 2703 m².							
Identification du local	Désignation	Nb	Marque	Type	Date de mise en service	Puissance	Capacité	Caractéristiques	Energie	Etat d'usage matériel				
						En KW			GNL / FOD / GPL/ ELEC	Etat neuf	Bon état	État moyen	Mauvais état	Hors service
DISTRIBUTION BT														
3ème étage	TD	1	TD 3.1					Salle 3.09			X			
2ème étage	TD	1	TD 2.1								X			
1er étage	TD	3	de TD 1.1 à TD1.3								X			
Sous-sol	TD	1									X			
ECLAIRAGE NORMAL														
Etages	Bureaux	Ens	Pavé lumineux	LED							X			
Etages	couloirs	Ens	DowRoy	CLAREO	15/20W	Sur detecteurs					X			
Reste du palais	éclairage	Ens	Eclairage difus									X		
SALLE AUDIANCE 0.23	éclairage	Ens	Ampoules incristées dans le plafond									X		
SALLE AUDIANCE 0.23	éclairage	Ens	Néons en périphérie									X		
BAES														
Ensemble du Palais	BAES	Ens									X	X		
SYSTEMES DE SECURITE INCENDIE														
Local 0.25	centrale SSI	1	FINSECUR	CAT. A	2016						X			
	EA	1	ALARMCOM								X			
ANTI-INTRUSION														
Ensemble du Palais	En cours de remplacement	Ens	Installateur SPIE		2024					X				
CONTRÔLE D'ACCÈS														
2ème étage bureau 2.05	HP Interieur	1	ELKRON								X			
Ensemble du Palais	Contrôle d'accès	Ens	Honeywell								X			
VIDEOSURVEILLANCE / VIDEOPROTECTION														
LOCAL SCELLE salle 3.17	Caméra	1	1 CAMERA DOMME								X			
Local 0.17	Caméra	1	1 CAMERA DOMME								X			
R+2 DANS ACCEUIL	Caméra	1	1 CAMERA DOMME					TD 2.06			X			
R+1 DANS ACCEUIL	Caméra	2	1 CAMERA DOMME					2.07			X			
Accueil	Stockeur + ecrans	Ens	+1 CAMERA DOMME								X			
Extérieur	Caméra	2									X			
SONORISATION GÉNÉRALE ET EQUIPEMENTS AUDIO, VIDÉO ET DE PILOTAGE DES SALLES D'AUDIENCE														
SALLE AUDIANCE 0.23	Sonorisation	Ens												
ARCHIVAGE														
Sous-sol	Archives mobiles	50	TIXIT								X			
ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES														
	ASCENSEUR 1350376		OTIS	630 KG Vitesse 1m/s 5 niveaux	1985									
PORTES AUTOMATIQUES														
ACCUEIL RDC	Porte automatique	2										X		
Acces sous-sol	PORTE BASCULANTE automatique	1	SAFIR	INT.03247	2020							X		
EXTINCTEURS														
3ème étage	Extincteur à eau avec Additif	2										X		
3ème étage	Extincteur CO2	1										X		
3ème étage	Extincteur Poudre ABC	1										X		
2ème étage	Extincteur à eau avec Additif	3										X		
2ème étage	Extincteur CO2	1										X		
1er étage	Extincteur à eau avec Additif	4										X		
1er étage	Extincteur CO2	3										X		
RDC	Extincteur à eau avec Additif	4										X		
RDC	Extincteur CO2	1										X		
Sous-sol	Extincteur à eau avec Additif	3										X		
Sous-sol	Extincteur CO2	1										X		
Sous-sol	Extincteur Poudre ABC	5										X		
EXUTOIRES DE DESENFUMAGE														
3ème étage	COMMANDES DE DESENFUMAGE	1	Laché - Tiré											
3ème étage	exutoire type Skydom	1		Au dessus escalier										
ROBINET INCENDIE ARMES - RIA														
Ensemble palais	reseau RIA	Ens	1 rouleau par étage											
RELEVAGE														

Liste des équipements														
Nom de l'Etablissement:			TJ de BERGERAC		Bâtiment n°		Le bâtiment <u>Carmes</u> , situé 6 bis Rue des Carmes, est classé comme Etablissement Recevant du Public de 5ème catégorie de type W, avec une surface totale de 2703 m².							
Identification du local	Désignation	Nb	Marque	Type	Date de mise en service	Puissance	Capacité	Caractéristiques	Energie	Etat d'usage matériel				
						En KW			GNL / FOD / GPL/ ELEC	Etat neuf	Bon état	État moyen	Mauvais état	Hors service
SOUS-SOL	POMPE DE RELEVAGE	1	Non visible (sous trappe)	à côté des archives commerce										
BORNE RECHARGE VOITURE ELECTRIQUE														
SOUS-SOL	Borne électrique double		EVBOX	EVB-P2211175	2022						X			
VOLETS OU STORE														

[illegible]