

# ETYO

## **Office Français de la Biodiversité** **Réhabilitation d'une partie de l'immeuble sis** **6 quai du Clos des Roses / 2 bd Gambetta à** **Compiègne**

**Programme**  
**Cahier 5 - Fiches espaces**

29/09/2025

## SOMMAIRE

1.	<i>FICHE N° 01   Salle d'audition.....</i>	<i>3</i>
2.	<i>FICHE N° 02   Sanitaire PMR.....</i>	<i>4</i>
3.	<i>FICHE N° 03   Garage .....</i>	<i>5</i>
4.	<i>FICHE N° 04   Armurerie .....</i>	<i>6</i>
5.	<i>FICHE N° 05   Vestiaires F.....</i>	<i>7</i>
6.	<i>FICHE N° 06   Vestiaires H .....</i>	<i>8</i>
7.	<i>FICHE N° 07   Local ménage .....</i>	<i>9</i>
8.	<i>FICHE N° 08   Espace de travail 2 personnes .....</i>	<i>10</i>
9.	<i>FICHE N° 09   Espace de travail Service Départemental .....</i>	<i>11</i>
10.	<i>FICHE N° 10   Espace de travail Service Régional .....</i>	<i>12</i>
11.	<i>FICHE N° 11   Call box .....</i>	<i>13</i>
12.	<i>FICHE N° 12   Salle de réunion 10 pers.....</i>	<i>14</i>
13.	<i>FICHE N° 13   Réfectoire .....</i>	<i>15</i>
14.	<i>FICHE N° 14   Sanitaire H/F .....</i>	<i>16</i>
15.	<i>FICHE N° 15   Circulations.....</i>	<i>17</i>
16.	<i>FICHE N° 16   Chaufferie.....</i>	<i>19</i>
17.	<i>FICHE N° XX   Locaux nécessaires au fonctionnement.....</i>	<i>20</i>

## 1. FICHE N° 01 | Salle d'audition

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES							
Nombre de locaux	1						
Surface par local	15,0						
Effectif							
Description de l'espace	Espace permettant de recevoir et d'auditionner le public convoqué						
Liaisons fonctionnelles	facilement accessible depuis le domaine public (accès principal visiteurs)						
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES							
Hauteur libre	2,7 m ht mini		Charges & Surcharges			250 daN/m²	
Éclairage	X	Naturel		Aveugle			Second jour
		Occultation	X	Protection solaire			
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame					
	Exigences :	U3P3E1C0					
Revêtement mural	Type :	revêtement lisse peint					
	Exigences :	traitement décoratif					
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent					
	Exigences :	traitement acoustique					
Menuiseries	Intérieures :	porte pleine					
	Extérieures :	menuiseries OF/OB alu laqué vitrage antieffraction					
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Éclairage	300 lux		Nombre de circuit			1	
Type de commande	BP commande locale + détection d'absence prolongée						
Équipement électrique	Distribution : périphérique						
	1	PC16A				PC3P (triphasée)	
		PC20A			1	PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)	
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
	Autres :						
Réseaux plomberie	Arrivées :		Eau froide			Eau chaude	
	Évacuations :		Eau usée			Eau vanne	
Température	19 °C de moyenne				Consigne réglage : +/- 2 °C		
Contrôle / Régulation	local + GTC						
Réseaux spécifiques		Climatisation			X	Rafrachissement	
	Autres :						
ÉQUIPEMENTS							
Compris dans les travaux							
Exclus des travaux	mobiliier (chaises, fauteils, etc.) télévision						
AUTRES							
Commentaires							

## 2. FICHE N° 02 | Sanitaire PMR

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES									
Nombre de locaux	1								
Surface par local	5,0								
Effectif									
Description de l'espace	Espace dédié à l'hygiène des visiteurs Espace PMR								
Liaisons fonctionnelles	à proximité de la salle d'audition								
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES									
Hauteur libre	2,7 m ht mini			Charges & Surcharges			250 daN/m²		
Éclairage	X	Naturel	X	Aveugle				Second jour	
		Occultation		Protection solaire					
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame antidérapant sur SPEC							
	Exigences :	U4P4E3C2							
Revêtement mural	Type :	faïence							
	Exigences :	toute hauteur							
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent							
	Exigences :	hydrofuge							
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines réglementation PMR							
	Extérieures :	menuiseries alu laqué vitrage antieffraction - vitrage opaque							
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
Éclairage	200 lux			Nombre de circuit			1		
Type de commande	détection de présence								
Équipement électrique	Distribution : périphérique / étanche								
	1	PC16A				PC3P (triphasée)			
		PC20A				PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)			
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	Autres : 1 alimentation pour sèche main électrique								
Réseaux plomberie	Arrivées :	X	Eau froide			Eau chaude			Eau adoucie
	Évacuations :	X	Eau usée		X	Eau vanne			Eau grasse
Température	19 °C de moyenne					Consigne réglage : +/- 2 °C			
Contrôle / Régulation	local + GTC								
Réseaux spécifiques		Climatisation					Rafrachissement		
	Autres : simple flux / indépendant								
ÉQUIPEMENTS									
Compris dans les travaux	équipements sanitaires PMR (1 WC PMR, lavabo-PMR, barre de relevage, etc.), miroirs								
Exclus des travaux	consommable, brosse WC, sèche-main, dévidoir de papier hygiénique, poubelles, patères, distributeurs de savon								
AUTRES									
Commentaires	respect de la réglementation relative à l'accessibilité PMR								

## 3. FICHE N° 03 | Garage

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES									
Nombre de locaux	1								
Surface par local	58,0								
Effectif									
Description de l'espace	Garage fermé permettant de garer aisément la voiture siglée de l'OFB contenant également une zone réservée au stockage du matériel et des archives ainsi qu'une zone intégrant la baie informatique et l'armoire électrique.								
Liaisons fonctionnelles	en liaison de proximité avec le domaine public								
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES									
Hauteur libre	2,7 m ht mini			Charges & Surcharges			selon équipements et utilisation daN/m²		
Éclairage	X	Naturel	X	Aveugle		X	Second jour		
		Occultation		Protection solaire					
Revêtement de sol	Type :	peinture de sol industrielle							
	Exigences :	peinture de sol industrielle							
Revêtement mural	Type :	brut							
	Exigences :								
Plafond / Faux-plafond	Type :	brut							
	Exigences :								
Menuiseries	Intérieures :	porte pleine isolée							
	Extérieures :	porte sectionnelle + porte entrée piétonne + menuiseries alu laqué vitrage antieffraction							
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
Éclairage	200 lux			Nombre de circuit			1		
Type de commande	détection de présence								
Équipement électrique	Distribution : périphérique / plafond								
	4	PC16A		PC3P (triphasee)					
		PC20A		PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)					
		PC32A		PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)					
		RJ45		TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)					
	Autres :		contrôle d'accès par badge porte extérieures borne de recharge véhicules (1 intérieure du garage + 2 en extérieur du garage permettant d'alimenter les deux places de stationnement à proximité directe du garage). alimentation des équipements						
Réseaux plomberie	Arrivées :		Eau froide	X	Eau chaude		Eau adoucie		
	Évacuations :		Eau usée		Eau vanne		Eau grasse		
Température	HG	°C de moyenne			Consigne réglage : +/-			°C	
Contrôle / Régulation									
Réseaux spécifiques		Climatisation					Rafrachissement		
	Autres :								
ÉQUIPEMENTS									
Compris dans les travaux									
Exclus des travaux	mobilier d'archivages, etc								
AUTRES									
Commentaires	Point puisage en extérieur du garage								

## 4. FICHE N° 04 | Armurerie

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES							
Nombre de locaux	1						
Surface par local	4,0						
Effectif							
Description de l'espace	Espace fermé avec un contrôle d'accès permettant aux agents de ranger leurs armes en toute sécurité						
Liaisons fonctionnelles	en liaison de proximité avec les vestiaires et le garage						
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES							
Hauteur libre	2,7 m ht mini		Charges & Surcharges			250 daN/m²	
Éclairage		Naturel	X	Aveugle			Second jour
		Occultation		Protection solaire			
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame ou brut					
	Exigences :	U3P3E1C0					
Revêtement mural	Type :	revêtement lisse peint					
	Exigences :	Résistance anti-effraction traitement pour zone neutre + accroche coffres					
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent					
	Exigences :	traitement pour zone neutre					
Menuiseries	Intérieures :	porte blindée ou serrure 3 points					
	Extérieures :						
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Éclairage	200 lux		Nombre de circuit			1	
Type de commande	détection de présence						
Équipement électrique	Distribution : périphérique						
	2	PC16A				PC3P (triphasée)	
		PC20A				PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)	
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
	Autres : contrôle d'accès vidéosurveillance						
Réseaux plomberie	Arrivées :		Eau froide		Eau chaude		Eau adoucie
	Évacuations :		Eau usée		Eau vanne		Eau grasse
Température	19 °C de moyenne			Consigne réglage : +/- 2 °C			
Contrôle / Régulation	local + GTC						
Réseaux spécifiques		Climatisation				Rafrachissement	
	Autres : Contrôle d'accès par code (pavé numérique)						
ÉQUIPEMENTS							
Compris dans les travaux	Équipements zone neutre						
Exclus des travaux	Coffre fort						
AUTRES							
Commentaires	La saisie d'un mauvais code sur le pavé numérique doit déclencher une alarme anti-intrusion.						

## 5. FICHE N° 05 | Vestiaires F

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES									
Nombre de locaux	1								
Surface par local	9,0								
Effectif									
Description de l'espace	espace permettant de se changer et de se laver (douche) dédié aux personnels								
Liaisons fonctionnelles	en liaison de proximité avec le garage								
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES									
Hauteur libre	2,7 m ht mini			Charges & Surcharges			250 daN/m²		
Éclairage	X	Naturel	X	Aveugle				Second jour	
		Occultation		Protection solaire					
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame antidérapant							
	Exigences :	U3P3E3C2							
Revêtement mural	Type :	faïence toute hauteur sur SEL							
	Exigences :								
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent							
	Exigences :	hydrofuge							
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines 90cm							
	Extérieures :	le cas échéant, menuiserie acier laqué fixe vitrage dépoli antieffraction							
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
Éclairage	200 lux			Nombre de circuit			1		
Type de commande	détection de présence								
Équipement électrique	Distribution : périphérique / étanche								
	2	PC16A				PC3P (triphasée)			
		PC20A				PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)			
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	Autres :								
Réseaux plomberie	Arrivées :	X	Eau froide	X	Eau chaude		Eau adoucie		
	Évacuations :	X	Eau usée		Eau vanne		Eau grasse		
Température	21 °C de moyenne				Consigne réglage : +/-				2 °C
Contrôle / Régulation	local + GTC								
Réseaux spécifiques		Climatisation					Rafrachissement		
	Autres : simple flux / indépendant								
ÉQUIPEMENTS									
Compris dans les travaux	équipements sanitaires (lavabos, douches, etc.), miroirs								
Exclus des travaux	consommables, brosse WC, sèche-main, dévidoir de papier hygiénique, poubelles, patères, distributeurs de savon casiers + bancs								
AUTRES									
Commentaires	pas de mixité								

## 6. FICHE N° 06 | Vestiaires H

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES									
Nombre de locaux	1								
Surface par local	13,0								
Effectif									
Description de l'espace	espace permettant de se changer et de se laver (douche) dédié aux personnels								
Liaisons fonctionnelles	en liaison de proximité avec le garage								
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES									
Hauteur libre	2,7 m ht mini			Charges & Surcharges			250 daN/m²		
Éclairage	X	Naturel	X	Aveugle				Second jour	
		Occultation		Protection solaire					
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame antidérapant							
	Exigences :	U3P3E3C2							
Revêtement mural	Type :	faïence toute hauteur sur SEL							
	Exigences :								
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent							
	Exigences :	hydrofuge							
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines 90cm							
	Extérieures :	le cas échéant, menuiserie acier laqué fixe vitrage dépoli antieffraction							
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
Éclairage	200 lux			Nombre de circuit			1		
Type de commande	détection de présence								
Équipement électrique	Distribution : périphérique / étanche								
	2	PC16A				PC3P (triphasée)			
		PC20A				PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)			
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	Autres :								
Réseaux plomberie	Arrivées :	X	Eau froide		X	Eau chaude			Eau adoucie
	Évacuations :	X	Eau usée			Eau vanne			Eau grasse
Température	21 °C de moyenne				Consigne réglage : +/-				2 °C
Contrôle / Régulation	local + GTC								
Réseaux spécifiques		Climatisation					Rafrachissement		
	Autres : simple flux / indépendant								
ÉQUIPEMENTS									
Compris dans les travaux	équipements sanitaires (lavabos, douches, etc.), miroirs								
Exclus des travaux	consommables, brosse WC, sèche-main, dévidoir de papier hygiénique, poubelles, patères, distributeurs de savon casiers + bancs								
AUTRES									
Commentaires	pas de mixité								

## 7. FICHE N° 07 | Local ménage

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES							
Nombre de locaux	1						
Surface par local	4,0						
Effectif							
Description de l'espace	local permettant le stockage des chariots de nettoyage et des produits d'entretien						
Liaisons fonctionnelles	réparti suivant la conception et idéalement positionné						
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES							
Hauteur libre	2,7 m ht mini		Charges & Surcharges			250 daN/m²	
Éclairage		Naturel	X	Aveugle			Second jour
		Occultation		Protection solaire			
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame					
	Exigences :	U4P4E3C2carrelage grès cérame					
Revêtement mural	Type :	peinture de propreté + faïence					
	Exigences :						
Plafond / Faux-plafond	Type :	peinture de propreté					
	Exigences :						
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines 90cm					
	Extérieures :						
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Éclairage	200 lux		Nombre de circuit			1	
Type de commande	détection de présence						
Équipement électrique	Distribution : périphérique / étanche						
	2	PC16A				PC3P (triphasée)	
		PC20A				PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)	
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
	Autres :						
Réseaux plomberie	Arrivées :	X	Eau froide	X	Eau chaude		Eau adoucie
	Évacuations :	X	Eau usée		Eau vanne		Eau grasse
Température	16 °C de moyenne			Consigne réglage : +/-			°C
Contrôle / Régulation							
Réseaux spécifiques		Climatisation				Rafrachissement	
	Autres : simple flux indépendant						
ÉQUIPEMENTS							
Compris dans les travaux							
Exclus des travaux	moblier (rayonnage, étagères, etc.) équipements techniques: machine à laver, brosse de lavage						
AUTRES							
Commentaires	attention au degré CF/PF du local						

## 8. FICHE N° 08 | Espace de travail collaboratif 3 personnes

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES									
Nombre de locaux	1								
Surface par local	17,0								
Effectif	3								
Description de l'espace	Bureau partagé des chef et chef adjoint du service départemental + espace de travail collaboratif								
Liaisons fonctionnelles	à proximité de l'espace de travail du service départemental et des locaux sociaux								
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES									
Hauteur libre	2,7 m ht mini			Charges & Surcharges			250 daN/m²		
Éclairage	X	Naturel		Aveugle				Second jour	
		Occultation	X	Protection solaire					
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame ou sol souple							
	Exigences :	U3P3E1C0							
Revêtement mural	Type :	revêtement lisse peint							
	Exigences :	traitement décoratif et acoustique							
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent							
	Exigences :	traitement acoustique							
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines 90cm							
	Extérieures :	menuiseries OF/OB alu laqué vitrage antieffraction							
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
Éclairage	300 lux			Nombre de circuit			1		
Type de commande	BP commande locale + détection d'absence prolongée								
Équipement électrique	Distribution : périphérique + plafond								
	1	PC16A				PC3P (triphasée)			
		PC20A			2	PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)			
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	Autres :								
Réseaux plomberie	Arrivées :		Eau froide			Eau chaude			Eau adoucie
	Évacuations :		Eau usée			Eau vanne			Eau grasse
Température	19 °C de moyenne					Consigne réglage : +/- 2 °C			
Contrôle / Régulation	local + GTC								
Réseaux spécifiques		Climatisation				X	Rafrachissement		
	Autres :								
ÉQUIPEMENTS									
Compris dans les travaux									
Exclus des travaux	mobilier (chaises, tables, bureau, etc.) équipements informatiques et téléphoniques								
AUTRES									
Commentaires									

## 9. FICHE N° 09 | Espace de travail Service Départemental

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES									
Nombre de locaux	1								
Surface par local	42,0								
Effectif	7								
Description de l'espace	Espace de travail collectif avec des bureaux individuels réservé aux agents du Service Départemental								
Liaisons fonctionnelles	à proximité de l'espace de travail 2 personnes et des locaux sociaux								
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES									
Hauteur libre	2,7 m ht mini			Charges & Surcharges			250 daN/m²		
Éclairage	X	Naturel		Aveugle				Second jour	
		Occultation	X	Protection solaire					
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame ou sol souple							
	Exigences :	U3P3E1C0							
Revêtement mural	Type :	revêtement lisse peint							
	Exigences :	traitement décoratif et acoustique							
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent							
	Exigences :	traitement acoustique							
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines 90cm							
	Extérieures :	menuiseries OF/OB alu laqué vitrage antieffraction							
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
Éclairage	300 lux			Nombre de circuit			1		
Type de commande	BP commande locale + détection d'absence prolongée								
Équipement électrique	Distribution : périphérique + plafond								
	2	PC16A				PC3P (triphasée)			
		PC20A			7	PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)			
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	Autres :								
Réseaux plomberie	Arrivées :		Eau froide		Eau chaude		Eau adoucie		
	Évacuations :		Eau usée		Eau vanne		Eau grasse		
Température	19 °C de moyenne				Consigne réglage : +/-				2 °C
Contrôle / Régulation	local + GTC								
Réseaux spécifiques		Climatisation			X	Rafrachissement			
	Autres :								
ÉQUIPEMENTS									
Compris dans les travaux									
Exclus des travaux	mobilier (chaises, tables, bureau, etc.) équipements informatiques et téléphoniques								
AUTRES									
Commentaires									

## 10. FICHE N° 10 | Espace de travail Service Régional

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES									
Nombre de locaux	1								
Surface par local	37,0								
Effectif	6								
Description de l'espace	Espace de travail collectif avec des bureaux individuels réservé aux agents du Service Régional								
Liaisons fonctionnelles	à proximité des locaux sociaux								
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES									
Hauteur libre	2,7 m ht mini			Charges & Surcharges			250 daN/m²		
Éclairage	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturel		Aveugle			<input type="checkbox"/> Second jour		
		Occultation	<input checked="" type="checkbox"/>	Protection solaire					
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame ou sol souple							
	Exigences :	U3P3E1C0							
Revêtement mural	Type :	revêtement lisse peint							
	Exigences :	traitement décoratif et acoustique							
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent							
	Exigences :	traitement acoustique							
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines 90cm							
	Extérieures :	menuiseries OF/OB alu laqué vitrage antieffraction							
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
Éclairage	300 lux			Nombre de circuit			1		
Type de commande	BP commande locale + détection d'absence prolongée								
Équipement électrique	Distribution : périphérique + plafond								
	2	PC16A				PC3P (triphasée)			
		PC20A			6	PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)			
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	Autres :								
Réseaux plomberie	Arrivées :		Eau froide		Eau chaude		Eau adoucie		
	Évacuations :		Eau usée		Eau vanne		Eau grasse		
Température	19 °C de moyenne				Consigne réglage : +/-				2 °C
Contrôle / Régulation	local + GTC								
Réseaux spécifiques		Climatisation			<input checked="" type="checkbox"/>	Rafrachissement			
	Autres :								
ÉQUIPEMENTS									
Compris dans les travaux									
Exclus des travaux	mobilier (chaises, tables, bureau, etc.) équipements informatiques et téléphoniques								
AUTRES									
Commentaires									

## 11.FICHE N° 11 | Espace de travail individuel

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES							
Nombre de locaux	2						
Surface par local	5,0						
Effectif	2						
Description de l'espace	Call-box pouvant accueillir jusqu'à 2 personnes permettant une bulle de confidentialité						
Liaisons fonctionnelles	liaison de proximité avec les bureaux						
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES							
Hauteur libre	2,7 m ht mini		Charges & Surcharges			250 daN/m²	
Éclairage	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturel	<input checked="" type="checkbox"/>	Aveugle	<input checked="" type="checkbox"/>	Second jour	
		Occultation	<input checked="" type="checkbox"/>	Protection solaire			
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame ou sol souple					
	Exigences :	U3SP3E2C1carrelage grès cérame ou sol souple					
Revêtement mural	Type :	revêtement lisse peint					
	Exigences :	traitement décoratif					
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent					
	Exigences :	traitement acoustique					
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines 90 cm, traitement acoustique					
	Extérieures :	menuiseries OB alu laqué vitrage antieffraction, traitement acoustique					
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Éclairage	300 lux		Nombre de circuit			1	
Type de commande	BP commande locale + détection d'absence prolongée						
Équipement électrique	Distribution : périphérique						
	2	PC16A		PC3P (triphasée)			
		PC20A		PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)			
		PC32A		PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	2	RJ45		TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	Autres :						
Réseaux plomberie	Arrivées :		Eau froide		Eau chaude		Eau adoucie
	Évacuations :		Eau usée		Eau vanne		Eau grasse
Température	19 °C de moyenne			Consigne réglage : +/- 2 °C			
Contrôle / Régulation	local + GTC						
Réseaux spécifiques		Climatisation			<input checked="" type="checkbox"/>	Rafrachissement	
	Autres :						
ÉQUIPEMENTS							
Compris dans les travaux							
Exclus des travaux	mobilier (chaises, tables, etc.) équipements informatiques et téléphoniques télévision						
AUTRES							
Commentaires	attention à l'isolation acoustique et au traitement d'air						

## 12. FICHE N° 12 | Salle de réunion 10 pers

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES							
Nombre de locaux	1						
Surface par local	25,0						
Effectif	10						
Description de l'espace	Salle de réunion dimensionnée pour pouvoir accueillir au besoin l'ensemble des équipes du Service Départemental et de la Direction Départementale						
Liaisons fonctionnelles	liaison directe avec le réfectoire permettant une mutualisation des espaces à l'aide d'une cloison mobile liaison de proximité avec les bureaux						
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES							
Hauteur libre	2,7 m ht mini		Charges & Surcharges			250 daN/m²	
Éclairage	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturel	<input type="checkbox"/>	Aveugle		<input type="checkbox"/>	Second jour
	<input type="checkbox"/>	Occultation	<input checked="" type="checkbox"/>	Protection solaire		<input type="checkbox"/>	
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame ou sol souple					
	Exigences :	U3SP3E2C1carrelage grès cérame ou sol souple					
Revêtement mural	Type :	revêtement lisse peint					
	Exigences :	traitement décoratif + cloison mobile					
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent					
	Exigences :	traitement acoustique					
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines 90 cm					
	Extérieures :	menuiseries OB alu laqué vitrage antieffraction					
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Éclairage	300 lux		Nombre de circuit			1	
Type de commande	BP commande locale + détection d'absence prolongée						
Équipement électrique	Distribution : Périphérique – prévoir 1 bloc prises 3 prises mural tous les 4m						
	<input type="checkbox"/>	PC16A	<input type="checkbox"/>	PC3P (triphasée)			
	<input type="checkbox"/>	PC20A	<input type="checkbox"/>	PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)			
	<input type="checkbox"/>	PC32A	2	PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	<input type="checkbox"/>	RJ45	1	TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	Autres :						
Réseaux plomberie	Arrivées :	<input type="checkbox"/>	Eau froide	<input type="checkbox"/>	Eau chaude	<input type="checkbox"/>	Eau adoucie
	Évacuations :	<input type="checkbox"/>	Eau usée	<input type="checkbox"/>	Eau vanne	<input type="checkbox"/>	Eau grasse
Température	19 °C de moyenne			Consigne réglage : +/-			2 °C
Contrôle / Régulation	local + GTC						
Réseaux spécifiques	<input type="checkbox"/>	Climatisation			<input checked="" type="checkbox"/>	Rafrachissement	
	Autres :						
ÉQUIPEMENTS							
Compris dans les travaux	renfort pour accroche télé cloison mobile						
Exclus des travaux	mobilier (chaises, tables, etc.) équipements informatiques et téléphoniques télévision						
AUTRES							
Commentaires	attention à l'isolation acoustique						

## 13.FICHE N° 13 | Réfectoire

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES							
Nombre de locaux	1						
Surface par local	25,0						
Effectif	15						
Description de l'espace	espace convivial destiné aux pauses du personnel comprenant une kitchette						
Liaisons fonctionnelles	liaison directe avec la salle de réunion permettant une mutualisation des espaces à l'aide d'une cloison mobile à proximité des autres locaux sociaux						
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES							
Hauteur libre	2,7 m ht mini		Charges & Surcharges			250 daN/m²	
Éclairage	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturel		Aveugle			Second jour
		Occultation	<input checked="" type="checkbox"/>	Protection solaire			
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame ou sol souple					
	Exigences :	U4P3E2C1					
Revêtement mural	Type :	revêtement lisse peint + crédence au droit du plan de travail cuisine					
	Exigences :	traitement décoratif					
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent					
	Exigences :	traitement acoustique					
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines 90cm					
	Extérieures :	menuiseries OB alu laqué vitrage antieffraction					
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Éclairage	200 lux		Nombre de circuit			1	
Type de commande	BP commande locale + détection d'absence prolongée						
Équipement électrique	Distribution : périphérique						
	6	PC16A				PC3P (triphasée)	
		PC20A				PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)	
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
	Autres : alimentation équipements cuisine						
Réseaux plomberie	Arrivées :	<input checked="" type="checkbox"/>	Eau froide	<input checked="" type="checkbox"/>	Eau chaude		Eau adoucie
	Évacuations :	<input checked="" type="checkbox"/>	Eau usée		Eau vanne		Eau grasse
Température	19 °C de moyenne			Consigne réglage : +/- 2 °C			
Contrôle / Régulation	local + GTC						
Réseaux spécifiques		Climatisation			<input checked="" type="checkbox"/>	Rafrachissement	
	Autres :						
ÉQUIPEMENTS							
Compris dans les travaux	Kitchenette						
Exclus des travaux	mobilier (table, chaises, etc.) petits électroménagers (machine à café, bouilloire, etc.) télévision						
AUTRES							
Commentaires							

## 14.FICHE N° 14 | Sanitaire H/F

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES							
Nombre de locaux	2						
Surface par local	4,0						
Effectif							
Description de l'espace	Sanitaires H/F séparés à destination du personnel						
Liaisons fonctionnelles	à proximité des locaux sociaux						
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES							
Hauteur libre	2,7 m ht mini		Charges & Surcharges			250 daN/m²	
Éclairage	X	Naturel	X	Aveugle			Second jour
		Occultation		Protection solaire			
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame antidérapant sur SPEC					
	Exigences :	U4P4E3C2					
Revêtement mural	Type :	faïence					
	Exigences :	toute hauteur					
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent					
	Exigences :	hydrofuge					
Menuiseries	Intérieures :	portes pleines 90 cm					
	Extérieures :	menuiseries alu laqué vitrage antieffraction - vitrage opaque					
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Éclairage	200 lux		Nombre de circuit			1	
Type de commande	détection de présence						
Équipement électrique	Distribution : périphérique / étanche						
	1	PC16A				PC3P (triphasée)	
		PC20A				PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)	
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
	Autres : 1 alimentation pour sèche main électrique						
Réseaux plomberie	Arrivées :	X	Eau froide			Eau chaude	
	Évacuations :	X	Eau usée		X	Eau vanne	
Température	19 °C de moyenne				Consigne réglage : +/- 2 °C		
Contrôle / Régulation	local + GTC						
Réseaux spécifiques		Climatisation					Rafraichissement
	Autres : simple flux / indépendant						
ÉQUIPEMENTS							
Compris dans les travaux	équipements sanitaires (WC, lavabo, etc.), miroirs						
Exclus des travaux	consommable, brosse WC, sèche-main, dévidoir de papier hygiénique, poubelles, patères, distributeurs de savon						
AUTRES							
Commentaires	S'inscrire au maximum dans les volumes existants pour limiter les coûts						

## 15.FICHE N° 15 | Circulations

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES							
Nombre de locaux	1						
Surface par local	23,0						
Effectif							
Description de l'espace	Les circulations correspondent à l'ensemble des espaces permettant de desservir aisément les divers locaux						
Liaisons fonctionnelles							
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES							
Hauteur libre	2,7 m ht mini		Charges & Surcharges			250 daN/m²	
Éclairage	X	Naturel		Aveugle			Second jour
		Occultation		Protection solaire			
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame ou sol souple					
	Exigences :	U4P3E2C1carrelage grès cérame ou sol souple					
Revêtement mural	Type :	revêtement lisse peint					
	Exigences :	traitement décoratif					
Plafond / Faux-plafond	Type :	dalles 60x60 type Rockfon EKLA ou équivalent					
	Exigences :	traitement acoustique					
Menuiseries	Intérieures :						
	Extérieures :	porte d'accès alu laqué vitrage antieffraction					
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Éclairage	200 lux		Nombre de circuit			1	
Type de commande	détection de présence						
Équipement électrique	Distribution : Périphérique – 1 PC 16 tous les 7 m						
		PC16A				PC3P (triphasée)	
		PC20A				PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)	
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)	
	Autres : contrôle d'accès vidéosurveillance						
Réseaux plomberie	Arrivées :		Eau froide		Eau chaude		Eau adoucie
	Évacuations :		Eau usée		Eau vanne		Eau grasse
Température	19 °C de moyenne			Consigne réglage : +/- 2 °C			
Contrôle / Régulation	local + GTC						
Réseaux spécifiques		Climatisation				Rafrachissement	
	Autres : contrôle d'accès par badge porte extérieures						
ÉQUIPEMENTS							
Compris dans les travaux	tapis brosse encastré – entrée principale + entrée garage						
Exclus des travaux	mobilier (chaises, fauteils, etc.) télévision						
AUTRES							
Commentaires							

## 16.FICHE N° 16 | Local informatique

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES									
Nombre de locaux	1								
Surface par local	4,0								
Effectif									
Description de l'espace	Local accueil la baie informatique								
Liaisons fonctionnelles									
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES									
Hauteur libre	2,7 m ht mini			Charges & Surcharges			250 daN/m²		
Éclairage		Naturel	X	Aveugle				Second jour	
		Occultation		Protection solaire					
Revêtement de sol	Type :	carrelage grès cérame ou sol souple ou peinture de propreté							
	Exigences :	U4P3E2C1carrelage grès cérame ou sol souple ou peinture de propreté							
Revêtement mural	Type :	Peinture de propreté							
	Exigences :								
Plafond / Faux-plafond	Type :	Brut							
	Exigences :								
Menuiseries	Intérieures :	Porte pleine 90 cm							
	Extérieures :								
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
Éclairage	200 lux			Nombre de circuit			1		
Type de commande	détection de présence								
Équipement électrique	Distribution : Selon équipement								
		PC16A				PC3P (triphasée)			
		PC20A				PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)			
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	Autres :								
Réseaux plomberie	Arrivées :		Eau froide			Eau chaude			Eau adoucie
	Évacuations :		Eau usée			Eau vanne			Eau grasse
Température	HG °C de moyenne				Consigne réglage : +/- 2 °C				
Contrôle / Régulation	local + GTC								
Réseaux spécifiques	X	Climatisation					Rafrachissement		
	Autres :								
ÉQUIPEMENTS									
Compris dans les travaux									
Exclus des travaux									
AUTRES									
Commentaires									

## 17.FICHE N° 17 | Chaufferie

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES							
Nombre de locaux	1						
Surface par local	pm						
Effectif							
Description de l'espace	espace permettant l'accueil des équipements de chaufferie selon solution retenue						
Liaisons fonctionnelles	suivant conception						
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES							
Hauteur libre	2,8 m ht mini		Charges & Surcharges			250 + surcharge ponctuelle daN/m²	
Éclairage		Naturel	X	Aveugle			Second jour
		Occultation		Protection solaire			
Revêtement de sol	Type :	peinture de sol industrielle					
	Exigences :	peinture de sol industrielle					
Revêtement mural	Type :	peinture de propreté					
	Exigences :						
Plafond / Faux-plafond	Type :	peinture de propreté					
	Exigences :						
Menuiseries	Intérieures :						
	Extérieures :	porte pleine acier laqué 140cm + protection bas de porte 1 face					
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Éclairement	200 lux		Nombre de circuit			1	
Type de commande	BP commande locale + sonde de luminosité + détection d'absence prolongée						
Équipement électrique	Distribution : périphérique / étanche						
	1	PC16A			PC3P (triphasee)		
		PC20A			PAB (= 2 RJ45 + 4 PC16A)		
		PC32A			PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)		
		RJ45			TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)		
	Autres : alimentation des équipements						
Réseaux plomberie	Arrivées :	X	Eau froide			Eau chaude	
	Évacuations :	X	Eau usée			Eau vanne	
Température	HG	°C de moyenne			Consigne réglage : +/- °C		
Contrôle / Régulation							
Réseaux spécifiques		Climatisation				Rafrachissement	
	Autres : naturelle						
ÉQUIPEMENTS							
Compris dans les travaux	équipements techniques						
Exclus des travaux							
AUTRES							
Commentaires	espace accessible uniquement par les personnes habilitées (contrôle d'accès) attention au degré CF/PF du local Réfection du local existant pour adaptation et mise au propre						

## 18. FICHE N° XX | Locaux nécessaires au fonctionnement

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES									
Nombre de locaux	x								
Surface par local	pm								
Effectif									
Description de l'espace	espaces dédiés à l'accueil d'équipements techniques nécessaires au bon fonctionnement du bâtiment								
Liaisons fonctionnelles	suivant conception								
CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES									
Hauteur libre	2,8 m ht mini			Charges & Surcharges			250 + surcharge ponctuelle daN/m²		
Éclairage		Naturel	X	Aveugle				Second jour	
		Occultation		Protection solaire					
Revêtement de sol	Type :	peinture de sol industrielle							
	Exigences :	peinture de sol industrielle							
Revêtement mural	Type :	peinture de propreté							
	Exigences :								
Plafond / Faux-plafond	Type :	peinture de propreté le cas échéant							
	Exigences :								
Menuiseries	Intérieures :	porte pleine largeur selon destination + protection bas de portes sur 2 faces							
	Extérieures :	le cas échéant, porte pleine acier laqué largeur selon destination + protection bas de porte 1 face							
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
Éclairage	200 lux			Nombre de circuit			1		
Type de commande	détection de présence + sonde de luminosité								
Équipement électrique	Distribution : périphérique / étanche								
	1	PC16A				PC3P (triphasée)			
		PC20A				PAB (= 2 RJ45 + 3 PC16A)			
		PC32A				PAI (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
		RJ45				TV (= 1 RJ45 + 2 PC16A)			
	Autres : alimentation des équipements								
Réseaux plomberie	Arrivées :		Eau froide			Eau chaude			Eau adoucie
	Évacuations :		Eau usée			Eau vanne			Eau grasse
Température	HG	°C de moyenne				Consigne réglage : +/-			°C
Contrôle / Régulation									
Réseaux spécifiques		Climatisation					Rafrachissement		
	Autres : naturelle								
ÉQUIPEMENTS									
Compris dans les travaux	équipements techniques								
Exclus des travaux									
AUTRES									
Commentaires	espace accessible uniquement par les personnes habilitées (contrôle d'accès) attention au degré CF/PF du local								

