

ACTIVITE	SALLE D'ATTENTE COMMUNE			N°	2
Surface utile en m²	15	Nbr locaux	1	Effectifs	6

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Isolation acoustique				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er ou 2nd jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led : 300 lux	Type de commande	Détecteur de présence
	Occultation	Non	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Linoléum	Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A	Protections	Cimaise en bois au droit des chaises / fauteuils d'attentes	Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre					

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine Vitrée si salle avec porte
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	S.O.
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 EF - Fontaine à eau				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	1 PC ménage à l'entrée 1 PC - Fontaine à eau				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	S.O.				
	Prise RJ45 suppl.	S.O.			Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	RéglementaireRéglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	S.O.

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	S.O.					
Equipements hors coût des travaux	Mobiliier d'attente					

<b>ACTIVITE</b>	<b>WC H PMR ERP</b>			<b>N°</b>	<b>2</b>
<b>Surface utile en m²</b>	<b>3</b>	<b>Nbr locaux</b>	<b>1</b>	<b>Effectifs</b>	<b>1</b>

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Isolation acoustique				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Non. Absence de fenêtre imposée	Niveau	Dalles led : 300 lux	Type de commande	Détecteur de présence
	Occultation	Non	Protection solaire	Non		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Carrelage	Classement UPEC	U3 P3 E3 C2	Caractéristiques	Grès cérame	
MURS	Murs	Carrelage grès cérame sur 3 faces de murs jusqu'à 2 mètres. Et au-delà des 2 mètres : peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A, résistante à l'humidité.		Protections		Plinthes	Carrelage grès cérame
PLAFONDS	Plaques de plâtre hydrofuge						

### MENUISERIES

<b>PORTES</b>	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Verrou de porte avec indicateur
<b>FENÊTRES</b>	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	19°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Eté	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	WC et lave main PMR + miroir encastré Equipements PMR				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	S.O.				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	S.O.				
	Prise RJ45 suppl.	S.O.		Prise électrique triphasée		
	Détéction incendie	Réglementaire	Réglementaire	Accès aux réseaux interne/internet	S.O.	

### EQUIPEMENTS

<b>Equipements inclus dans le coût des travaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1 patère dans chaque WC,</li> <li>-Miroir au dessus du lavabo,</li> <li>-Equipements PMR (barre, etc.)</li> <li>-Distributeur de papier</li> <li>Distributeur de savon,</li> <li>-Sèche mains</li> <li>Corbeille, etc.</li> </ul>
<b>Equipements hors coût des travaux</b>	S.O.



<b>ACTIVITE</b>	<b>WC F PMR ERP</b>			<b>N°</b>	<b>2</b>
<b>Surface utile en m²</b>	<b>4</b>	<b>Nbr locaux</b>	<b>1</b>	<b>Effectifs</b>	<b>1</b>

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Isolation acoustique				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Non. Absence de fenêtre imposée	Niveau	Dalles led : 300 lux	Type de commande	Détecteur de présence
	Occultation	Non	Protection solaire	Non		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Carrelage	Classement UPEC	U3 P3 E3 C2	Caractéristiques	Grès cérame	
MURS	Murs	Carrelage grès cérame sur 3 faces de murs jusqu'à 2 mètres. Et au-delà des 2 mètres : peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A, résistante à l'humidité.		Protections		Plinthes	Carrelage grès cérame
PLAFONDS	Plaques de plâtre hydrofuge						

### MENUISERIES

<b>PORTES</b>	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Verrou de porte avec indicateur
<b>FENÊTRES</b>	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	19°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	WC et lave main PMR + miroir encastré Equipements PMR				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	S.O.				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	S.O.				
	Prise RJ45 suppl.	S.O.			Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	Réglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	S.O.

### EQUIPEMENTS

<b>Equipements inclus dans le coût des travaux</b>	-1 patère dans chaque WC, -Miroir au dessus du lavabo, -Equipements PMR (barre, etc.) -Distributeur de papier Distributeur de savon, -Sèche mains Corbeille, etc.
<b>Equipements hors coût des travaux</b>	S.O.



ACVIVITE	ESPACE DE DETENTE / REUNION / KITCHENETTE			N°	2
Surface utile en m²	30	Nbr locaux	1	Effectifs	15

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Isolation acoustique				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led : 500 lux	Type de commande	Manuelle
	Occultation	Oui	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

REZ-DE-CHAUSSEE							
SOLS	Nature	Linoléum	Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud	
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, satinée ou mat, qualité soignée Stratifié compact sans joints en crédence des points d'eau Crédence à l'arrière du plan de travail.		Protections		Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	1m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine / Bois vitrée sur porte donnant sur l'extérieur
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	2 arrivées ECS + 2 évacuations				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	4 prises sur kitchenette 4 prises dans le reste de la pièces bien réparties 1 prise au plafond pour vidéo projecteur + hdmi				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	S.O.				
	Prise RJ45 suppl.	1 prise RJ45 POE en faux plafond + 1 prise RJ45		Prise électrique triphasée		
	Détéction incendie	RéglementaireRéglementaire		Accès aux réseaux interne/internet	S.O.	

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	Kitchenette : plaque de cuisson, hotte aspirante, étagères, évier, plan de travail. Emplacement pour : grand frigo, lave vaisselle, four, micro onde.						
---	--	--	--	--	--	--	--

**Equipements hors coût des  
travaux**

Chaises, tables, fauteuils etc.

Electroménagé non liste dans les équipements inclus aux travaux.

<b>ACVIVITE</b>	<b>WC(H ET F)</b>			<b>N°</b>	<b>2</b>
<b>Surface utile en m²</b>	<b>2</b>	<b>Nbr locaux</b>	<b>2</b>	<b>Effectifs</b>	<b>2</b>

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		S.O.				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Non. Absence de fenêtre imposée	Niveau	Dalles led : 300 lux	Type de commande	Détecteur de présence
	Occultation	Non	Protection solaire	Non		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Carrelage	Classement UPEC	U3 P3 E3 C2	Caractéristiques	Grès cérame	
MURS	Murs	Carrelage grès cérame sur 3 faces de murs jusqu'à 2 mètres. Et au-delà des 2 mètres : peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A, résistante à l'humidité.		Protections		Plinthes	Carrelage grès cérame
PLAFONDS	Plaques de plâtre hydrofuge						

### MENUISERIES

<b>PORTES</b>	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Verrou de porte avec indicateur
<b>FENÊTRES</b>	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	19°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	WC et lave main + miroir encastré				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	S.O.				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	S.O.				
	Prise RJ45 suppl.	S.O.			Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	Réglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	S.O.

### EQUIPEMENTS

<b>Equipements inclus dans le coût des travaux</b>	-1 patère dans chaque WC, -Miroir au dessus du lavabo, -Equipements PMR (barre, etc.) -Distributeur de papier Distributeur de savon, -Sèche mains Corbeille, etc.
<b>Equipements hors coût des travaux</b>	S.O.



ACTIVITE	DOUCHE			N°	2
Surface utile en m²	2	Nbr locaux	1	Effectifs	1

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		S.O.				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Non. Absence de fenêtre imposée	Niveau	Dalles led ou spots led : 200 lux	Type de commande	Détecteur de présence
	Occultation	Non	Protection solaire	Non		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Carrelage	Classement UPEC	U3 P3 E3 C2	Caractéristiques	Grès cérame	
MURS	Murs	Carrelage grès cérame toute hauteur		Protections		Plinthes	Carrelage grès cérame
PLAFONDS	Plaques de plâtre hydrofuge						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Verrou de porte avec indicateur
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	19°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Eté	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	Bac de douche extra plat				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	S.O.				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	S.O.				
	Prise RJ45 suppl.	S.O.			Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	RéglementaireRéglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	S.O.

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	Equipement sanitaire (bac de douche, patère, etc.)						
Equipements hors coût des travaux	S.O.						

ACVIVITE	LOCAL DASRI			N°	2
Surface utile en m²	3	Nbr locaux	1	Effectifs	1

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		S.O.				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Non	Niveau	Dalles led : 200 lux	Type de commande	Détecteur de présence
	Occultation	Oui si fenêtre (facultative) dans ce local.	Protection solaire	Non		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Carrelage	Classement UPEC	U3 P3 E2 C2	Caractéristiques	Grès cérame	
MURS	Murs	Carrelage grès cérame sur 3 faces de murs jusqu'à 2 mètres. Et au-delà des 2 mètres : peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A, résistante à l'humidité.		Protections		Plinthes	Carrelage grès cérame
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	Hors gel	Eté	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	S.O.				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	S.O.				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	S.O.				
	Prise RJ45 suppl.	S.O.			Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	Réglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	S.O.

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	S.O.						
Equipements hors coût des travaux	Racks ou étagères de stockage						



ACTIVITE	LOCAL MENAGE			N°	2
Surface utile en m²	6	Nbr locaux	1	Effectifs	1

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		S.O.				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Non	Niveau	Dalles led : 300 lux	Type de commande	Détecteur de présence
	Occultation	Oui si fenêtre (facultative) dans ce local.	Protection solaire	Non		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Carrelage	Classement UPEC	U3 P3 E2 C2	Caractéristiques	Grès cérame	
MURS	Murs	Carrelage grès cérame sur 3 faces de murs jusqu'à 2 mètres. Et au-delà des 2 mètres : peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A, résistante à l'humidité.		Protections		Plinthes	Carrelage grès cérame
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	Hors gel	Eté	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 vidoir + ECS				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	1 prise				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	S.O.				
	Prise RJ45 suppl.	S.O.			Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	Réglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	S.O.

### EQUIPEMENTS

Équipements inclus dans le coût des travaux	S.O.						
Équipements hors coût des travaux	Racks ou étagères de stockage, chariot						



ACTIVITE	CABINETS MEDECIN			N°	2
Surface utile en m²	25	Nbr locaux	1	Effectifs	4

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Isolation acoustique renforcée				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led gradables : 300 à 500 lux	Type de commande	Manuelle
	Occultation	Oui	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Linoléum	Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud	
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A		Protections		Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 ECS et 1 évacuation (pour la paillasse humide)				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	3 (en périphérie des murs de la table d'examens) 2 (au niveau de la paillasse humide) 1 prise de sol au droit de la future table d'examen				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	1 poste				
	Prise RJ45 suppl.				Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	Réglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	Wifi

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	Aménagement de placard muraux intégrés Aménagement : - 1 paillasse humide équipée (selon description PTD tome 2) - 1 paillasse sèche équipée (L : 2,00 m minimum) avec uniquement meuble bas (étagères et tiroir). Un éclairage propre à la paillasse devr		
Equipements hors coût des travaux	Chaises, bureau, table examen - Prévoir une attente électrique au sol pour table d'examen centrale électrique.		



ACTIVITE	CABINET INFIRMIER			N°	2
Surface utile en m²	17	Nbr locaux	1	Effectifs	4

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Isolation acoustique renforcée				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led gradables : 300 à 500 lux	Type de commande	Manuelle
	Occultation	Oui	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Linoléum	Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud	
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A		Protections		Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 ECS et 1 évacuation (pour la paillasse humide)				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	3 (en périphérie des murs de la table d'examens) 2 (au niveau de la paillasse humide) 1 prise de sol au droit de la future table d'examen				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	1 poste				
	Prise RJ45 suppl.				Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	Réglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	Wifi

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	Aménagement de placard muraux intégrés Aménagement : - 1 paillasse humide équipée (selon description PTD tome 2) - 1 paillasse sèche équipée (L : 2,00 m minimum) avec uniquement meuble bas (étagères et tiroir). Un éclairage propre à la paillasse devr
Equipements hors coût des travaux	Chaises, bureau, table examen  - Prévoir une attente électrique au sol pour table d'examen centrale électrique.



<b>ACTIVITE</b>	<b>CABINET DENTAIRE (CABINET SIMPLE)</b>			<b>N°</b>	<b>2</b>
<b>Surface utile en m²</b>	<b>30</b>	<b>Nbr locaux</b>	<b>1</b>	<b>Effectifs</b>	<b>4</b>

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Voir PTD tome 2				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led gradables : 300 à 500 lux	Type de commande	Manuelle
	Occultation	Oui	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Linoléum	Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud	
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A		Protections		Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

<b>PORTES</b>	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
<b>FENÊTRES</b>	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 ECS et 1 évacuation (pour la paillasse humide) Attentes pour aspiration chirurgicale salivaire				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	4 prises par poste de travail 3 (en périphérie des murs de la table d'examens) 2 (au niveau de la paillasse humide) 1 prise de sol au droit de la future table d'examen				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	1 poste				
	Prise RJ45 suppl.				Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	Réglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	Wifi

### EQUIPEMENTS

<b>Equipements inclus dans le coût des travaux</b>	Aménagement de placard muraux intégrés Aménagement : - 1 paillasse humide équipée (selon description PTD tome 2) - 1 paillasse sèche équipée (L : 2,00 m minimum) avec uniquement meuble bas (étagères et tiroir). Un éclairage propre à la paillasse devr
--	---

**Equipements hors coût des  
travaux**

Chaises, bureau, table examen

- Ensemble des équipements spécifiques destinés à l'activité (Fauteuil patient motorisé, scialytique (plafonnier ou sur unité, porte-instruments avec turbines / micromoteurs, Aspiration chirurgicale et salivaire etc)

<b>ACTIVITE</b>	<b>BUREAU DE L'ORTHOPHONISTE</b>			<b>N°</b>	<b>2</b>
<b>Surface utile en m²</b>	<b>15</b>	<b>Nbr locaux</b>	<b>1</b>	<b>Effectifs</b>	<b>4</b>

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Voir PTD tome 2				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led gradables : 300 à 500 lux	Type de commande	Manuelle
	Occultation	Oui	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Linoléum	Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud	
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A		Protections		Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 ECS et 1 évacuation (pour la paillasse humide)				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	5 PC réparties				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	1 poste				
	Prise RJ45 suppl.				Prise électrique triphasée	
	DétECTION incendie	RéglementaireRéglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	Wifi

### EQUIPEMENTS

<b>Equipements inclus dans le coût des travaux</b>	Aménagement de placard muraux intégrés Aménagement : - 1 paillasse humide équipée (selon description PTD tome 2) - 1 paillasse sèche équipée (L : 2,00 m minimum) avec uniquement meuble bas (étagères et tiroir). Un éclairage propre à la paillasse devr
<b>Equipements hors coût des travaux</b>	Chaises, bureau, table examen

ACTIVITE	BUREAUX KINE			N°	2
Surface utile en m²	10	Nbr locaux	1	Effectifs	2

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Voir PTD tome 2				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led gradables : 300 à 500 lux	Type de commande	Manuelle
	Occultation	Oui	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Linoléum	Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud	
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A		Protections		Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 ECS et 1 évacuation (pour la paillasse humide)				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	4 PC réparties				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	1 poste				
	Prise RJ45 suppl.				Prise électrique triphasée	
	DétECTION incendie	S.O.Réglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	Wifi

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	Aménagement de placard muraux intégrés Aménagement : - 1 paillasse humide équipée (selon description PTD tome 2) - 1 paillasse sèche équipée (L : 2,00 m minimum) avec uniquement meuble bas (étagères et tiroir). Un éclairage propre à la paillasse devr
Equipements hors coût des travaux	Chaises, bureau, table examen  - Prévoir une attente électrique au sol pour table d'examen centrale électrique.





ACTIVITE	BUREAU ERGO			N°	2
Surface utile en m²	10	Nbr locaux	1	Effectifs	2

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Voir PTD tome 2				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led gradables : 300 à 500 lux	Type de commande	Manuelle
	Occultation	Oui	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Sol souple CAOUTCHOUC en lès	Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud	
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A		Protections		Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraîchissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 ECS et 1 évacuation (pour la paillasse humide)				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	4 PC réparties				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	1 poste				
	Prise RJ45 suppl.				Prise électrique triphasée	
	DétECTION incendie	RéglementaireRéglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	Wifi

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	Aménagement de placard muraux intégrés Aménagement : - 1 paillasse humide équipée (selon description PTD tome 2) - 1 paillasse sèche équipée (L : 2,00 m minimum) avec uniquement meuble bas (étagères et tiroir). Un éclairage propre à la paillasse devr
Equipements hors coût des travaux	Chaises, bureau, table examen  - Prévoir une attente électrique au sol pour table d'examen centrale électrique.





ACTIVITE	GYMNASSE / SALLE D'ACTIVITE			N°	2
Surface utile en m²	30	Nbr locaux	1	Effectifs	12

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Voir PTD tome 2				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er ou 2nd jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led gradables : 300 à 500 lux	Type de commande	Manuelle
	Occultation	Oui	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Linoléum	Classement UPEC	U4 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud	
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A		Protections		Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 ECS et 1 évacuation (pour la paillasse humide)				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	8 PC réparties				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	1 poste				
	Prise RJ45 suppl.	1 prise RJ45 au niveau de la paillasse sèche			Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	RéglementaireRéglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	Wifi

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	Aménagement de placard muraux intégrés pour le rangement du matériel (tapis, ballons etc.). - 1 EF/EC (lavabo)
Equipements hors coût des travaux	- Chaises, bureau, matériels de gym etc.

ACTIVITE	BUREAUX INFIRMIERS			N°	2
Surface utile en m²	17	Nbr locaux	1	Effectifs	2

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Voir PTD tome 2				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led gradables : 300 à 500 lux	Type de commande	Manuelle
	Occultation	Oui	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Linoléum	Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud	
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A		Protections		Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 ECS et 1 évacuation (pour la paillasse humide)				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	3 (en périphérie des murs de la table d'examens) 2 (au niveau de la paillasse humide) 1 prise de sol au droit de la future table d'examen				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	1 poste				
	Prise RJ45 suppl.	1 prise RJ45 par poste de travail		Prise électrique triphasée		
	Détéction incendie	RéglementaireRéglementaire		Accès aux réseaux interne/internet		Wifi

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	Aménagement de placard muraux intégrés Aménagement : - 1 paillasse humide équipée (selon description PTD tome 2) - 1 paillasse sèche équipée (L : 2,00 m minimum) avec uniquement meuble bas (étagères et tiroir). Un éclairage propre à la paillasse devr
Equipements hors coût des travaux	Chaises, bureau, table examen  - Prévoir une attente électrique au sol pour table d'examen centrale électrique.



ACTIVITE	SALLE D'ACTIVITE ERGO			N°	2
Surface utile en m²	25	Nbr locaux	1	Effectifs	3

### EXIGENCES – PERFORMANCES GENERALES

HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND		2,50 m	CHARGE D'EXPLOITATION	250 daN/m²		
ACOUSTIQUE		Voir PTD tome 2				
ECLAIRAGE	Eclairage naturel	Accès à la lumière naturelle en 1er jour Accès à des vues sur l'extérieur	Niveau	Dalles led gradables : 300 à 500 lux	Type de commande	Manuelle
	Occultation	Oui	Protection solaire	Selon orientation des façades		

### REVETEMENTS

SOLS	Nature	Linoléum	Classement UPEC	U4 P3 E2 C1	Caractéristiques	Origine : recyclé ou naturel (de source durable, label FSC ou ISO 14001 ou équivalent) Joint chaud	
MURS	Murs	Peinture lessivable acrylique sur subjectiles de toutes natures NF ENV, 0% COV, Ecolabel, qualité soignée, finition de type A		Protections		Plinthes	Bois à peindre
PLAFONDS	Plaques de plâtre						

### MENUISERIES

PORTES	Passage libre min	0,90 m
	Matériau - Type	Porte en bois à âme pleine
	Huisseries	Bois
	Contrôle d'accès	Organigramme
FENÊTRES	Bois	

### LOTS TECHNIQUES

CVC	Température cible	Hiver	21°C (occupé) 16°C (inoccupé)	Été	Entre 23°C et 26°C si température extérieure inférieure à 36°C et -10°C par rapport à l'extérieur si température supérieure à 36°C	
	Rafraichissement	oui				
PLOMBERIE	Plomberie / ECS / équipements	1 ECS et 1 évacuation (pour la paillasse humide)				
ELECTRICITE	Nombre de prises de courant PC	8 PC réparties				
	Nombre de poste de travail (1 poste = 3PCNR + 2 RJ45)	1 poste				
	Prise RJ45 suppl.	1 prise RJ45 au niveau de la paillasse sèche			Prise électrique triphasée	
	Détéction incendie	RéglementaireRéglementaire			Accès aux réseaux interne/internet	Wifi

### EQUIPEMENTS

Equipements inclus dans le coût des travaux	- Aménagement de placard muraux intégrés - 1 EF/EC (lavabo)		
Equipements hors coût des travaux	- Chaises, bureau, matériels d'ergo etc.		