

RESTRUCTURATION DU BÂTIMENT UNITE DE SOINS NORMALISEES (USN) CENTRE HOSPITALIER DE BELNAY - TOURNUS

TOME 4 : Fiches par locaux



29 oct. 2024	VF0	Version finale

VF0 – octobre 2024

Fiche n° 1 - circulations horizontales N2 et N3 - Page 1/2

Nom du local	circulations horizontales N2 et N3	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service		Surface (m²)	S.O.

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,4m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	Peinture lessivable
Classement UPEC	U4 P3 E2 C2 (br2)		
Plinthes	remontée en congé	Protections	mains courantes + protection h=85; 1m10 si pas de mains courantes (br2)
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution		Caractéristique particulière	
Type ouverture		Rails plafonniers	
Passage minimum		Fenêtre	
Finition		Type ouvrant	Battant
Manœuvre		Limiteur d'ouverture	oui
Nombre de vantaux		Occultation	
Protection		Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	fixe possible
		Sureté	à clé (maintenance)
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel		T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur		T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	
Commande éclairage	poste de soin + GTC	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	non contrôlé
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction			

Fiche N° 1 - circulations horizontales N2 et N3 - Page 2/2

Prestations techniques																																									
Postes de travail																																									
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Autres courants forts</th> <th colspan="2">Autres courants faibles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombres et type PC (Prises de Courant)</td> <td>PC classiques 16A : x1 (pour 10m) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :</td> <td>Nombre et type</td> <td>Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Nombre selon étude de couverture DECT/wifi Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :</td> </tr> <tr> <td>Répartition / précisions</td> <td></td> <td>Répartition / précisions</td> <td>reports incendies</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Plomberie</td> <td colspan="2">Autres fluides</td> </tr> <tr> <td>Appareils sanitaires</td> <td>WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :</td> <td>Appareils sanitaires personnel ou process</td> <td>Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :</td> </tr> <tr> <td>Divers</td> <td></td> <td>Attentes</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sûreté</td> <td>Fluides médicaux</td> <td>Oxygène : Vide médical :</td> </tr> <tr> <td>Détection intrusion</td> <td>non</td> <td colspan="2">Sécurité</td> </tr> <tr> <td>Contrôle accès</td> <td></td> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Vidéo surveillance</td> <td>non</td> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table>		Autres courants forts		Autres courants faibles		Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 (pour 10m) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Nombre selon étude de couverture DECT/wifi Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :	Répartition / précisions		Répartition / précisions	reports incendies	Plomberie		Autres fluides		Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :	Divers		Attentes		Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :	Détection intrusion	non	Sécurité		Contrôle accès		Détection incendie	oui	Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Autres courants forts		Autres courants faibles																																							
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 (pour 10m) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Nombre selon étude de couverture DECT/wifi Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :																																						
Répartition / précisions		Répartition / précisions	reports incendies																																						
Plomberie		Autres fluides																																							
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :																																						
Divers		Attentes																																							
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :																																						
Détection intrusion	non	Sécurité																																							
Contrôle accès		Détection incendie	oui																																						
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non																																						
Fonctionnement																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Occupation</th> <th colspan="2">Signalétique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Taux d'occupation</td> <td></td> <td>Signalétique</td> <td>nom service, orientation</td> </tr> <tr> <td>Spécificités</td> <td></td> <td colspan="2">Exploitation/Maintenance</td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>Moyenne : Max :</td> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Occupation		Signalétique		Taux d'occupation		Signalétique	nom service, orientation	Spécificités		Exploitation/Maintenance		Capacité	Moyenne : Max :	Criticité																									
Occupation		Signalétique																																							
Taux d'occupation		Signalétique	nom service, orientation																																						
Spécificités		Exploitation/Maintenance																																							
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité																																							
Equipements																																									
Dans le marché	Hors marché																																								
Remarques générales																																									
Remarques générales architecturales : (br2) Remarques générales d'agencements : Remarques générales d'ordre technique : Autres remarques :																																									

Fiche n° 2 - circulations verticales - Page 1/2

Nom du local	circulations verticales	Nbre de locaux	1
Zone		Secteur	Communs
Service		Surface (m²)	S.O.

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	
Hauteur libre sous plafond cible		Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	## existant ##	Revêtement	Peinture lessivable
Classement UPEC	U4 P3 E2 C2 (br2)		
Plinthes	## existant ##	Protections	
Caractéristique particulière	conformité PMR (nez de marche contrastés, anti-dérapants; contre-marches contrastées; bandes d'appel à la vigilance)	Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	Peinture lessivable
Constitution	## existants ##	Caractéristique particulière	
Type ouverture		Rails plafonniers	
Passage minimum		Fenêtre	
Finition		Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre		Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux		Occultation	
Protection	1,10m, deux faces (br2)	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel		T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur		T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	
Commande éclairage	sur détection (br2)	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	non contrôlé
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	## existant ##	Caractéristique particulière	
Correction			

Fiche N° 2 - circulations verticales - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT		(PM : 3PC +1RJ)	
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Evers : Bacs sur pailleuse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès		Détection incendie	
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° étage; orientation services
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

- - - ### NIVEAUX HOSPITALISATION ###
- - - ### MEDECINE ###
- - - ### Hospitalisation de médecine ###
3 - HC - Médecine - Chambres à 1 lit

Fiche n° 3 - Chambres à 1 lit - Page 1/2

Nom du local	Chambres à 1 lit	Nbre de locaux	12
Zone	HC	Secteur	Médecine
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	18

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	## existant ##	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	## sols souples (br2)	Revêtement	## peinture (br2)
Classement UPEC	U3 P3 E2 C2		
Plinthes	## remontée en congé	Protections	Tête de lit jusqu'à GTL (br2)
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	périphérique 1m10 (br2)
Autres		Plafond	
Porte		Type	## dalle peinte ; démontable si FP nécessaire
Constitution	## bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	en J
Passage minimum	## 120cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	selon STD
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 3 - Chambres à 1 lit - Page 2/2

Prestations techniques	
Postes de travail	
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)
Autres courants forts	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : ## existant ## PC ondulées informatique : ## existant ## PC ondulées médicales : ## existant ## Alimentations en attente : ## existant ## Prises spécifiques :
Répartition / précisions	
Plomberie	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :
Divers	
Sûreté	
Détection intrusion	non
Contrôle accès	(aucun)
Vidéo surveillance	non
Autres courants faibles	
Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : ## existant ## Prises pour TV (Coax+PC) : ## existant ## Visiophone : Appels malades : appel + poire; acquittement entrée; hublot (br2) Sonorisation :
Répartition / précisions	
Autres fluides	
Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Attentes	
Fluides médicaux	Oxygène : ## x1 Vide médical : ## x1
Sécurité	
Détection incendie	oui
Extinction automatique	non
Fonctionnement	
Occupation	
Taux d'occupation	
Spécificités	
Capacité	Moyenne : Max :
Signalétique	
Signalétique	n° local, fonction
Exploitation/Maintenance	
Criticité	
Equipements	
Dans le marché	
Hors marché	
## existants ##; support gel hydro-alcoolique	
Remarques générales	
Remarques générales architecturales :	
Remarques générales d'agencements :	
Remarques générales d'ordre technique :	
Autres remarques :	

Fiche n° 4 - Salle d'eau ch 1 lit - Page 1/2

Nom du local	Salle d'eau ch 1 lit	Nbre de locaux	cis
Zone	HC	Secteur	Médecine
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,3m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	souple système douche	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U3 P3 E3 C2		
Plinthes	revêtement souple toute hauteur	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	selon concepteur	Rails plafonniers	non
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture (br2)	Type ouvrant	
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel		T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur		T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement		Ventilation	double flux
Commande éclairage		Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	selon STD
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 4 - Salle d'eau ch 1 lit - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 (rasoir) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Tirette (br2) Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : x1 suspendu (sans bride; avec lunette, sans abattant) Douches : x1 Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (plan vasque) Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : x1
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	bouton moleté + décondamnation	Détection incendie	non
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
plan vasque; miroirs; tablette; barres d'appui; barre de douche; patères (x2) (br2)		siège de douche; dévidoir; porte-savon	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales : Salle d'eau PMR Remarques générales d'agencements : Remarques générales d'ordre technique : Remplacement des éclairages; remplacement des câblages CFO; remplacement AM; Autres remarques :			

Fiche n° 5 - Chambres à 2 lits - Page 1/2

Nom du local	Chambres à 2 lits	Nbre de locaux	2
Zone	HC	Secteur	Médecine
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	25

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	## existant ##	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	## sols souples (br2)	Revêtement	## peinture (br2)
Classement UPEC	U3 P3 E2 C2		
Plinthes	## remontée en congé	Protections	Tête de lit jusqu'à GTL (br2)
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	périphérique 1m10 (br2)
Autres		Plafond	
Porte		Type	## dalle peinte ; démontable si FP nécessaire
Constitution	## bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	en J
Passage minimum	## 120cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	selon STD
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 5 - Chambres à 2 lits - Page 2/2

Prestations techniques	
Postes de travail	
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)
Autres courants forts	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : ## existant ## PC ondulées informatique : ## existant ## PC ondulées médicales : ## existant ## Alimentations en attente : ## existant ## Prises spécifiques :
Répartition / précisions	
Plomberie	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :
Divers	
Sûreté	
Détection intrusion	non
Contrôle accès	(aucun)
Vidéo surveillance	non
Autres courants faibles	
Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : ## existant ## Prises pour TV (Coax+PC) : ## existant ## Visiophone : Appels malades : appel + poire; acquittement entrée; hublot (br2) Sonorisation :
Répartition / précisions	
Autres fluides	
Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Attentes	
Fluides médicaux	Oxygène : ## x2 Vide médical : ## x2
Sécurité	
Détection incendie	oui
Extinction automatique	non
Fonctionnement	
Occupation	
Taux d'occupation	
Spécificités	
Capacité	Moyenne : Max :
Signalétique	
Signalétique	n° local, fonction
Exploitation/Maintenance	
Criticité	
Equipements	
Dans le marché	
Hors marché	
## existants ##; support gel hydro-alcoolique	
Remarques générales	
Remarques générales architecturales : Remarques générales d'agencements : Remarques générales d'ordre technique : Autres remarques :	

Fiche n° 6 - Salle d'eau ch 2 lits - Page 1/2

Nom du local	Salle d'eau ch 2 lits	Nbre de locaux	cis
Zone	HC	Secteur	Médecine
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,3m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	souple système douche	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U3 P3 E3 C2		
Plinthes	revêtement souple toute hauteur	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	selon concepteur	Rails plafonniers	non
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture (br2)	Type ouvrant	
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel		T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur		T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement		Ventilation	double flux
Commande éclairage		Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	selon STD
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 6 - Salle d'eau ch 2 lits - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 (rasoir) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Tirette (br2) Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : x1 suspendu (sans bride; avec lunette, sans abattant) Douches : x1 Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (plan vasque) Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : x1
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	bouton moleté + décondamnation	Détection incendie	non
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
plan vasque; miroirs; tablette; barres d'appui; barre de douche; patères (x2) (br2)		siège de douche; dévidoir; porte-savon	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales : Salle d'eau PMR Remarques générales d'agencements : Remarques générales d'ordre technique : Remplacement des éclairages; remplacement des câblages CFO; remplacement AM; Autres remarques :			

Fiche n° 7 - Chambres soins palliatifs - Page 1/2

Nom du local	Chambres soins palliatifs	Nbre de locaux	3
Zone	HC	Secteur	Médecine
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	18

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	## existant ##	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	## sols souples (br2)	Revêtement	## peinture (br2)
Classement UPEC	U3 P3 E2 C2		
Plinthes	## remontée en congé	Protections	Tête de lit jusqu'à GTL (br2)
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	périphérique 1m10 (br2)
Autres		Plafond	
Porte		Type	## dalle peinte ; démontable si FP nécessaire
Constitution	## bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	en J
Passage minimum	## 120cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	selon STD
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 7 - Chambres soins palliatifs - Page 2/2

Prestations techniques	
Postes de travail	
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)
Autres courants forts	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : ## existant ## PC ondulées informatique : ## existant ## PC ondulées médicales : ## existant ## Alimentations en attente : ## existant ## Prises spécifiques :
Répartition / précisions	
Plomberie	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :
Divers	
Sûreté	
Détection intrusion	non
Contrôle accès	(aucun)
Vidéo surveillance	non
Autres courants faibles	
Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : ## existant ## Prises pour TV (Coax+PC) : ## existant ## Visiophone : Appels malades : appel + poire; acquittement entrée; hublot (br2) Sonorisation :
Répartition / précisions	
Autres fluides	
Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Attentes	
Fluides médicaux	Oxygène : ## x1 Vide médical : ## x1
Sécurité	
Détection incendie	oui
Extinction automatique	non
Fonctionnement	
Occupation	
Taux d'occupation	
Spécificités	
Capacité	Moyenne : Max :
Signalétique	
Signalétique	n° local, fonction
Exploitation/Maintenance	
Criticité	
Equipements	
Dans le marché	Hors marché
	## existants ##; support gel hydro-alcoolique
Remarques générales	
Remarques générales architecturales : Remarques générales d'agencements : Remarques générales d'ordre technique : Autres remarques :	

Fiche n° 8 - Salle d'eau ch soins palia. - Page 1/2

Nom du local	Salle d'eau ch soins palia.	Nbre de locaux	cis
Zone	HC	Secteur	Médecine
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,3m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	souple système douche	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U3 P3 E3 C2		
Plinthes	revêtement souple toute hauteur	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	selon concepteur	Rails plafonniers	non
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture (br2)	Type ouvrant	
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel		T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur		T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement		Ventilation	double flux
Commande éclairage		Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	selon STD
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 8 - Salle d'eau ch soins palia. - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 (rasoir) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Tirette (br2) Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : x1 suspendu (sans bride; avec lunette, sans abattant) Douches : x1 Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (plan vasque) Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : x1
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	bouton moleté + décondamnation	Détection incendie	non
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
plan vasque; miroirs; tablette; barres d'appui; barre de douche; patères (x2) (br2)		siège de douche; dévidoir; porte-savon	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales : Salle d'eau PMR Remarques générales d'agencements : Remarques générales d'ordre technique : Remplacement des éclairages; remplacement des câblages CFO; remplacement AM; Autres remarques :			

Fiche n° 9 - Salon des familles - Page 1/2

Nom du local	Salon des familles	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Médecine
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	15

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture + revêtement décoratif
Classement UPEC	U3 P3 E2 C1		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	plein, peinture
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	non
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique		Caractéristique particulière	## climatisations existantes ## Certaines unités intérieures à relocaliser (br2)
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		

Fiche N° 9 - Salon des familles - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x4 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviders : Bacs sur pailasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	sur organigramme (sortie libre) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
		mobiliers, fauteuils	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 10 - Salle de soins et bureau infirmier - Page 1/2

Nom du local	Salle de soins et bureau infirmier	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Médecine
Service	Soins	Surface (m²)	30

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3S P3 E3 C3		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	Lumière zénitale

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	second jour possible	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique		## climatisations existantes ## Certaines unités intérieures à relocaliser (br2)	
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		

Fiche N° 10 - Salle de soins et bureau infirmier - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	x3	(PM : 3PC +1RJ)	
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x4 PC ondulées informatique : x3 (cis PT) OPTION (br2) PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : x1 Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : renvoi interphonie entrée (br2) Appels malades : renvoi d'appels Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (br2) Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : (br2) Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non (br2)	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation	24h/24	Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
3ml paillasse sèche, rangements hauts et bas		mobiliers; armoire réfrigérée à médicaments	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales : Larges châssis vitrés occultables donnant sur les circulations Remarques générales d'agencements : Remarques générales d'ordre technique : Autres remarques :			

Fiche n° 11 - Décontamination - Page 1/2

Nom du local	Décontamination	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Médecine
Service	Soins	Surface (m²)	6

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U4 P3 E3 C3		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 11 - Décontamination - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x3 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : x1 double bac (paillasse résine) (br2) Lave-mains : (br2) Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
2ml paillasse humide en résine (type Corian), meubles hauts et bas (br2)			
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 12 - Sanitaire visiteurs - Page 1/2

Nom du local	Sanitaire visiteurs	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Médecine
Service	ASH	Surface (m²)	5

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	revêtement souple 1,10m
Classement UPEC	U3 P3 E3 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	simple flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 12 - Sanitaire visiteurs - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : x1 Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : x1 (br2) Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviders : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : x1 (br2) Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	bouton moleté + décondamnation	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
barres d'appui		dévidoir; porte-savon; sèche mains (papier)	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 13 - Office alimentaire - Page 1/2

Nom du local	Office alimentaire	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Repas
Service	Logistique	Surface (m²)	30

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples (br2)	Revêtement	peinture; revêtement souple toute hauteur côté plonge (br2)
Classement UPEC	U4 P3 E3 C2		
Plinthes	remontée en congé (br2)	Protections	PVC en crédance (br2)
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	110 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé	Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	second jour possible	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique		Caractéristique particulière	Compensation; ## unités intérieures climatisations existantes à relocaliser ## (br2)
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		

Fiche N° 13 - Office alimentaire - Page 2/2

Prestations techniques	
Postes de travail	
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)
<div> <div>Autres courants forts</div> <div> <div>Nombres et type PC (Prises de Courant)</div> <div> PC classiques 16A : x12 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : x1 lave-vaisselle (br2) Prises spécifiques : x1 chariot (mono) (br2) </div> </div> <div> <div>Répartition / précisions</div> </div> </div> <div> <div>Autres courants faibles</div> <div> <div>Nombre et type</div> <div> Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : x1 Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation : </div> </div> <div> <div>Répartition / précisions</div> </div> </div>	
<div> <div>Plomberie</div> <div> <div>Appareils sanitaires</div> <div> WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (br2) Pédiluves : </div> </div> <div> <div>Divers</div> </div> </div> <div> <div>Autres fluides</div> <div> <div>Appareils sanitaires personnel ou process</div> <div> Vidoirs : Eviers : x1 double bac (br2) Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : (br2) </div> </div> <div> <div>Attentes</div> <div>x1 EF adoucie/ECS pour LV (br2)</div> </div> <div> <div>Fluides médicaux</div> <div> Oxygène : Vide médical : </div> </div> </div>	
<div> <div>Sûreté</div> <div> <div>Détection intrusion</div> <div>non</div> </div> <div> <div>Contrôle accès</div> <div>organigramme (badge en OPTION) (br2)</div> </div> <div> <div>Vidéo surveillance</div> <div>non</div> </div> </div> <div> <div>Sécurité</div> <div> <div>Détection incendie</div> <div>oui</div> </div> <div> <div>Extinction automatique</div> <div>non</div> </div> </div>	
Fonctionnement	
<div> <div>Occupation</div> <div> <div>Taux d'occupation</div> <div></div> </div> <div> <div>Spécificités</div> <div></div> </div> <div> <div>Capacité</div> <div> Moyenne : Max : </div> </div> </div> <div> <div>Signalétique</div> <div> <div>Signalétique</div> <div>n° local, fonction</div> </div> </div>	

Exploitation/Maintenance

Criticité

Fiche n° 14 - Local déchets - Page 1/2

Nom du local	Local déchets	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	Logistique	Surface (m²)	16

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U4 P4 E3 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	périphérique h=1m10
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 14 - Local déchets - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : x1
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		Bacs déchets DAOM, papiers, DASRI (br2)	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 15 - Stockage - Page 1/2

Nom du local	Stockage	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	Communs	Surface (m²)	15

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U4 P3 E3 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	périphérique h=1,10 (br2)
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 15 - Stockage - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x12 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		Rayonnages	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 16 - Linge propre - Page 1/2

Nom du local	Linge propre	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	Logistique	Surface (m²)	5

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3 P3 E2 C1		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, face extérieure (br2)	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 16 - Linge propre - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x2 (br2) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviders : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		rayonnages, rolls	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 17 - Linge sale - Page 1/2

Nom du local	Linge sale	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	ASH	Surface (m²)	5

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U3 P3 E3 C3		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	simple flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 17 - Linge sale - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : (br2)
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		rayonnages, rolls	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

18 - HC - Communs - Local lave bassin (surface revue br2)

Fiche n° 18 - Local lave bassin (surface revue br2) - Page 1/2

Nom du local	Local lave bassin (surface revue br2)	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	ASH	Surface (m²)	6

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U4 P3 E3 C3		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 18 - Local lave bassin (surface revue br2) - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x3 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (br2) Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : x1 (br2) Eviers : Bacs sur paillasse humide : x1 (br2) Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	x2 EF adoucie pour lave-bassins (br2)
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		Rayonnages	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

19 - HC - Communs - Local ménage (surface revue br2)

Fiche n° 19 - Local ménage (surface revue br2) - Page 1/2

Nom du local	Local ménage (surface revue br2)	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	ASH	Surface (m²)	8

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3 P3 E2 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	périphérique h=1,10
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 19 - Local ménage (surface revue br2) - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x2 (br2) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques : (br2)	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (br2) Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : (br2) Eviers : Bacs sur pailasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : (br2)
Divers		Attentes	x1 EF/ECS pour centrale de dilution
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		chariot ménage, rangements, centrale dilution	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 20 - Bureau cadre - Page 1/2

Nom du local	Bureau cadre	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Tertiaire
Service	Soins	Surface (m²)	10

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Protections	
Plinthes	remontée en congé	Caractéristique particulière	
Caractéristique particulière		Plafond	
Autres		Type	faux-plafond démontable
Porte		Caractéristique particulière	
Constitution	bois âme pleine	Rails plafonniers	
Type ouverture	battante	Fenêtre	
Passage minimum	90 cm	Type ouvrant	## existants ##
Finition	peinture	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Manœuvre	manuelle	Occultation	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Protection solaire	extérieure
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
Caractéristique particulière		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens		Caractéristique particulière	
Correction			

Fiche N° 20 - Bureau cadre - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	x2	(PM : 3PC +1RJ)	
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x3 PC ondulées informatique : x2 (cis PT) OPTION (br2) PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		mobiliers	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 21 - Bureau médecin - Page 1/2

Nom du local	Bureau médecin	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Tertiaire
Service	Soins	Surface (m²)	10

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3 P3 E2 C1		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens		Caractéristique particulière	
Correction			

Fiche N° 21 - Bureau médecin - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	x1	(PM : 3PC +1RJ)	
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x3 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : x1 (br2) Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		mobiliers	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 22 - Salle de relève - Page 1/2

Nom du local	Salle de relève	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	Soins	Surface (m²)	20

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3 P2 E1 C0		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens		Caractéristique particulière	
Correction			

Fiche N° 22 - Salle de relève - Page 2/2

Prestations techniques																																																																																															
Postes de travail																																																																																															
Nombres de PT	x2 (PM : 3PC +1RJ)																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Autres courants forts</th> <th colspan="2">Autres courants faibles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombres et type PC (Prises de Courant)</td> <td>PC classiques 16A : x4 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :</td> <td>Nombre et type</td> <td>Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : x1 (pour report caméra) (br2) Visiophone : Appels malades : Sonorisation :</td> </tr> <tr> <td>Répartition / précisions</td> <td></td> <td>Répartition / précisions</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plomberie</th> <th colspan="2">Autres fluides</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Appareils sanitaires</td> <td>WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :</td> <td>Appareils sanitaires personnel ou process</td> <td>Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :</td> </tr> <tr> <td>Divers</td> <td></td> <td>Attentes</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sûreté</th> <th colspan="2">Fluides médicaux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection intrusion</td> <td>non</td> <td>Oxygène :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contrôle accès</td> <td>organigramme (badge en OPTION) (br2)</td> <td>Vide médical :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidéo surveillance</td> <td>non</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sécurité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fonctionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Occupation</th> <th colspan="2">Signalétique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Taux d'occupation</td> <td></td> <td>Signalétique</td> <td>n° local, fonction</td> </tr> <tr> <td>Spécificités</td> <td></td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Exploitation/Maintenance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>Moyenne : Max :</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Equipements</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dans le marché</td> <td>Hors marché</td> </tr> <tr> <td>(aucun)</td> <td>mobiliers</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Remarques générales</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Remarques générales architecturales :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Remarques générales d'agencements :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Remarques générales d'ordre technique :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Autres remarques :</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Autres courants forts		Autres courants faibles		Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x4 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : x1 (pour report caméra) (br2) Visiophone : Appels malades : Sonorisation :	Répartition / précisions		Répartition / précisions		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plomberie</th> <th colspan="2">Autres fluides</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Appareils sanitaires</td> <td>WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :</td> <td>Appareils sanitaires personnel ou process</td> <td>Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :</td> </tr> <tr> <td>Divers</td> <td></td> <td>Attentes</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sûreté</th> <th colspan="2">Fluides médicaux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection intrusion</td> <td>non</td> <td>Oxygène :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contrôle accès</td> <td>organigramme (badge en OPTION) (br2)</td> <td>Vide médical :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidéo surveillance</td> <td>non</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sécurité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Plomberie		Autres fluides		Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :	Divers		Attentes		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sûreté</th> <th colspan="2">Fluides médicaux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection intrusion</td> <td>non</td> <td>Oxygène :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contrôle accès</td> <td>organigramme (badge en OPTION) (br2)</td> <td>Vide médical :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidéo surveillance</td> <td>non</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sécurité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Sûreté		Fluides médicaux		Détection intrusion	non	Oxygène :		Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Vide médical :		Vidéo surveillance	non	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sécurité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table>		Sécurité		Détection incendie	oui	Extinction automatique	non	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fonctionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Occupation</th> <th colspan="2">Signalétique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Taux d'occupation</td> <td></td> <td>Signalétique</td> <td>n° local, fonction</td> </tr> <tr> <td>Spécificités</td> <td></td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Exploitation/Maintenance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>Moyenne : Max :</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Fonctionnement		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Occupation</th> <th colspan="2">Signalétique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Taux d'occupation</td> <td></td> <td>Signalétique</td> <td>n° local, fonction</td> </tr> <tr> <td>Spécificités</td> <td></td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Exploitation/Maintenance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>Moyenne : Max :</td> </tr> </tbody> </table>		Occupation		Signalétique		Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction	Spécificités		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Exploitation/Maintenance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Exploitation/Maintenance		Criticité		Capacité	Moyenne : Max :	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Equipements</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dans le marché</td> <td>Hors marché</td> </tr> <tr> <td>(aucun)</td> <td>mobiliers</td> </tr> </tbody> </table>		Equipements		Dans le marché	Hors marché	(aucun)	mobiliers	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Remarques générales</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Remarques générales architecturales :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Remarques générales d'agencements :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Remarques générales d'ordre technique :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Autres remarques :</td> </tr> </tbody> </table>		Remarques générales		Remarques générales architecturales :		Remarques générales d'agencements :		Remarques générales d'ordre technique :		Autres remarques :	
Autres courants forts		Autres courants faibles																																																																																													
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x4 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : x1 (pour report caméra) (br2) Visiophone : Appels malades : Sonorisation :																																																																																												
Répartition / précisions		Répartition / précisions																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plomberie</th> <th colspan="2">Autres fluides</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Appareils sanitaires</td> <td>WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :</td> <td>Appareils sanitaires personnel ou process</td> <td>Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :</td> </tr> <tr> <td>Divers</td> <td></td> <td>Attentes</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sûreté</th> <th colspan="2">Fluides médicaux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection intrusion</td> <td>non</td> <td>Oxygène :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contrôle accès</td> <td>organigramme (badge en OPTION) (br2)</td> <td>Vide médical :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidéo surveillance</td> <td>non</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sécurité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Plomberie		Autres fluides		Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :	Divers		Attentes		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sûreté</th> <th colspan="2">Fluides médicaux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection intrusion</td> <td>non</td> <td>Oxygène :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contrôle accès</td> <td>organigramme (badge en OPTION) (br2)</td> <td>Vide médical :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidéo surveillance</td> <td>non</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sécurité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Sûreté		Fluides médicaux		Détection intrusion	non	Oxygène :		Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Vide médical :		Vidéo surveillance	non	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sécurité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table>		Sécurité		Détection incendie	oui	Extinction automatique	non																																																										
Plomberie		Autres fluides																																																																																													
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :																																																																																												
Divers		Attentes																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sûreté</th> <th colspan="2">Fluides médicaux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection intrusion</td> <td>non</td> <td>Oxygène :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contrôle accès</td> <td>organigramme (badge en OPTION) (br2)</td> <td>Vide médical :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidéo surveillance</td> <td>non</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sécurité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Sûreté		Fluides médicaux		Détection intrusion	non	Oxygène :		Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Vide médical :		Vidéo surveillance	non	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sécurité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table>		Sécurité		Détection incendie	oui	Extinction automatique	non																																																																								
Sûreté		Fluides médicaux																																																																																													
Détection intrusion	non	Oxygène :																																																																																													
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Vide médical :																																																																																													
Vidéo surveillance	non	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sécurité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Détection incendie</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Extinction automatique</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table>		Sécurité		Détection incendie	oui	Extinction automatique	non																																																																																						
Sécurité																																																																																															
Détection incendie	oui																																																																																														
Extinction automatique	non																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fonctionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Occupation</th> <th colspan="2">Signalétique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Taux d'occupation</td> <td></td> <td>Signalétique</td> <td>n° local, fonction</td> </tr> <tr> <td>Spécificités</td> <td></td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Exploitation/Maintenance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>Moyenne : Max :</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Fonctionnement		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Occupation</th> <th colspan="2">Signalétique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Taux d'occupation</td> <td></td> <td>Signalétique</td> <td>n° local, fonction</td> </tr> <tr> <td>Spécificités</td> <td></td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Exploitation/Maintenance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>Moyenne : Max :</td> </tr> </tbody> </table>		Occupation		Signalétique		Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction	Spécificités		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Exploitation/Maintenance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Exploitation/Maintenance		Criticité		Capacité	Moyenne : Max :																																																																								
Fonctionnement																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Occupation</th> <th colspan="2">Signalétique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Taux d'occupation</td> <td></td> <td>Signalétique</td> <td>n° local, fonction</td> </tr> <tr> <td>Spécificités</td> <td></td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Exploitation/Maintenance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>Moyenne : Max :</td> </tr> </tbody> </table>		Occupation		Signalétique		Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction	Spécificités		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Exploitation/Maintenance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Exploitation/Maintenance		Criticité		Capacité	Moyenne : Max :																																																																												
Occupation		Signalétique																																																																																													
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction																																																																																												
Spécificités		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Exploitation/Maintenance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criticité</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Exploitation/Maintenance		Criticité																																																																																									
Exploitation/Maintenance																																																																																															
Criticité																																																																																															
Capacité	Moyenne : Max :																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Equipements</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dans le marché</td> <td>Hors marché</td> </tr> <tr> <td>(aucun)</td> <td>mobiliers</td> </tr> </tbody> </table>		Equipements		Dans le marché	Hors marché	(aucun)	mobiliers																																																																																								
Equipements																																																																																															
Dans le marché	Hors marché																																																																																														
(aucun)	mobiliers																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Remarques générales</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Remarques générales architecturales :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Remarques générales d'agencements :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Remarques générales d'ordre technique :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Autres remarques :</td> </tr> </tbody> </table>		Remarques générales		Remarques générales architecturales :		Remarques générales d'agencements :		Remarques générales d'ordre technique :		Autres remarques :																																																																																					
Remarques générales																																																																																															
Remarques générales architecturales :																																																																																															
Remarques générales d'agencements :																																																																																															
Remarques générales d'ordre technique :																																																																																															
Autres remarques :																																																																																															

Fiche n° 23 - Sanitaires personnel - Page 1/2

Nom du local	Sanitaires personnel	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	ASH	Surface (m²)	5

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	revêtement souple 1,10m
Classement UPEC	U3 P3 E3 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	simple flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 23 - Sanitaires personnel - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : x1 (br2) Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviders : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : x1 (br2) Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
barres d'appui		dévidoir; porte-savon; sèche mains (papier)	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

- - - ## SSR ##
- - - ## Hospitalisation SSR ##
24 - HC - SSR - Chambre à 1 lit

Fiche n° 24 - Chambre à 1 lit - Page 1/2

Nom du local	Chambre à 1 lit	Nbre de locaux	13
Zone	HC	Secteur	SSR
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	18

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	## existant ##	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	## sols souples (br2)	Revêtement	## peinture (br2)
Classement UPEC	U3 P3 E2 C2		
Plinthes	## remontée en congé	Protections	Tête de lit jusqu'à GTL (br2)
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	périphérique 1m10 (br2)
Autres		Plafond	
Porte		Type	## dalle peinte ; démontable si FP nécessaire
Constitution	## bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	en J
Passage minimum	## 120cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	selon STD
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	## climatisations existantes ## Certaines unités intérieures à relocaliser
Correction	Cf T3		

Fiche N° 24 - Chambre à 1 lit - Page 2/2

Prestations techniques	
Postes de travail	
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)
Autres courants forts	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : ## existant ## PC ondulées informatique : ## existant ## PC ondulées médicales : ## existant ## Alimentations en attente : ## existant ## Prises spécifiques :
Répartition / précisions	
Plomberie	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :
Divers	
Sûreté	
Détection intrusion	non
Contrôle accès	(aucun)
Vidéo surveillance	non
Autres courants faibles	
Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : ## existant ## Prises pour TV (Coax+PC) : ## existant ## Visiophone : Appels malades : appel + poire; acquittement entrée; hublot (br2) Sonorisation :
Répartition / précisions	
Autres fluides	
Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Attentes	
Fluides médicaux	Oxygène : ## x1 Vide médical : ## x1
Sécurité	
Détection incendie	oui
Extinction automatique	non
Fonctionnement	
Occupation	
Taux d'occupation	
Spécificités	
Capacité	Moyenne : Max :
Signalétique	
Signalétique	n° local, fonction
Exploitation/Maintenance	
Criticité	
Equipements	
Dans le marché	
Hors marché	
## existants ##; support gel hydro-alcoolique	
Remarques générales	
Remarques générales architecturales :	
Remarques générales d'agencements :	
Remarques générales d'ordre technique :	
Autres remarques :	

Fiche n° 25 - Salle d'eau ch 1 lit - Page 1/2

Nom du local	Salle d'eau ch 1 lit	Nbre de locaux	cis
Zone	HC	Secteur	SSR
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,3m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	souple système douche	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U3 P3 E3 C2		
Plinthes	revêtement souple toute hauteur	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	selon concepteur	Rails plafonniers	non
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture (br2)	Type ouvrant	
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel		T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur		T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement		Ventilation	double flux
Commande éclairage		Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	selon STD
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 25 - Salle d'eau ch 1 lit - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 (rasoir) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Tirette (br2) Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : x1 suspendu (sans bride; avec lunette, sans abattant) Douches : x1 Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (plan vasque) Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : x1
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	bouton moleté + décondamnation	Détection incendie	non
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
plan vasque; miroirs; tablette; barres d'appui; barre de douche; patères (x2) (br2)		siège de douche; dévidoir; porte-savon	
Remarques générales			
<p>Remarques générales architecturales : Salle d'eau PMR</p> <p>Remarques générales d'agencements :</p> <p>Remarques générales d'ordre technique : Remplacement des éclairages; remplacement des câblages CFO; remplacement AM;</p> <p>Autres remarques :</p>			

Fiche n° 26 - Chambres à 2 lits - Page 1/2

Nom du local	Chambres à 2 lits	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	SSR
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	25

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	## existant ##	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	## sols souples (br2)	Revêtement	## peinture (br2)
Classement UPEC	U3 P3 E2 C2		
Plinthes	## remontée en congé	Protections	Tête de lit jusqu'à GTL (br2)
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	périphérique 1m10 (br2)
Autres		Plafond	
Porte		Type	## dalle peinte ; démontable si FP nécessaire
Constitution	## bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	en J
Passage minimum	## 120cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	selon STD
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	## climatisations existantes ## Certaines unités intérieures à relocaliser
Correction	Cf T3		

Fiche N° 26 - Chambres à 2 lits - Page 2/2

Prestations techniques	
Postes de travail	
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)
Autres courants forts	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : ## existant ## PC ondulées informatique : ## existant ## PC ondulées médicales : ## existant ## Alimentations en attente : ## existant ## Prises spécifiques :
Répartition / précisions	
Plomberie	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :
Divers	
Sûreté	
Détection intrusion	non
Contrôle accès	(aucun)
Vidéo surveillance	non
Autres courants faibles	
Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : ## existant ## Prises pour TV (Coax+PC) : ## existant ## Visiophone : Appels malades : appel + poire; acquittement entrée; hublot (br2) Sonorisation :
Répartition / précisions	
Autres fluides	
Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Attentes	
Fluides médicaux	Oxygène : ## x2 Vide médical : ## x2
Sécurité	
Détection incendie	oui
Extinction automatique	non
Fonctionnement	
Occupation	
Taux d'occupation	
Spécificités	
Capacité	Moyenne : Max :
Signalétique	
Signalétique	n° local, fonction
Exploitation/Maintenance	
Criticité	
Equipements	
Dans le marché	
Hors marché	
## existants ##; support gel hydro-alcoolique	
Remarques générales	
Remarques générales architecturales :	
Remarques générales d'agencements :	
Remarques générales d'ordre technique :	
Autres remarques :	

Fiche n° 27 - Salle d'eau ch 2 lits - Page 1/2

Nom du local	Salle d'eau ch 2 lits	Nbre de locaux	cis
Zone	HC	Secteur	SSR
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,3m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	souple système douche	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U3 P3 E3 C2		
Plinthes	revêtement souple toute hauteur	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	selon concepteur	Rails plafonniers	non
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture (br2)	Type ouvrant	
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel		T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur		T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement		Ventilation	double flux
Commande éclairage		Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	selon STD
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 27 - Salle d'eau ch 2 lits - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 (rasoir) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Tirette (br2) Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : x1 suspendu (sans bride; avec lunette, sans abattant) Douches : x1 Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (plan vasque) Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : x1
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	bouton moleté + décondamnation	Détection incendie	non
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
plan vasque; miroirs; tablette; barres d'appui; barre de douche; patères (x2) (br2)		siège de douche; dévidoir; porte-savon	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales : Salle d'eau PMR			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique : Remplacement des éclairages; remplacement des câblages CFO; remplacement AM;			
Autres remarques :			

Fiche n° 28 - Salon des familles - Page 1/2

Nom du local	Salon des familles	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	SSR
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	15

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture + revêtement décoratif
Classement UPEC	U3 P3 E2 C1		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	plein, peinture
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	non
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique		## climatisations existantes ## Certaines unités intérieures à relocaliser	
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		

Fiche N° 28 - Salon des familles - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x4 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur pailasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	sur organigramme (sortie libre) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(rien)		mobiliers, fauteuils	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 29 - Salon patient - Page 1/2

Nom du local	Salon patient	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	SSR
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	15

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture + revêtement décoratif
Classement UPEC	U3 P3 E2 C1		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	plein, peinture
Constitution	S.O.	Caractéristique particulière	
Type ouverture		Rails plafonniers	non
Passage minimum		Fenêtre	
Finition		Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre		Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux		Occultation	## existant ##
Protection		Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique		Caractéristique particulière	## climatisations existantes ## Certaines unités intérieures à relocaliser (br2)
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		

Fiche N° 29 - Salon patient - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x4 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : x1 (br2) Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	sur organigramme (sortie libre) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(rien)		mobiliers, fauteuils	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 30 - Sanitaire visiteurs - Page 1/2

Nom du local	Sanitaire visiteurs	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	SSR
Service	Hospitalisation	Surface (m²)	5

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	revêtement souple 1,10m
Classement UPEC	U3 P3 E3 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	simple flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 30 - Sanitaire visiteurs - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : x1 Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : x1 (br2) Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviders : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : x1 (br2) Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	bouton moleté + décondamnation	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
barres d'appui		dévidoir; porte-savon; sèche mains (papier)	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 31 - Local déchets - Page 1/2

Nom du local	Local déchets	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	Logistique	Surface (m²)	16

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U4 P4 E3 C2	Protections	périphérique h=1m10
Plinthes	remontée en congé	Caractéristique particulière	
Caractéristique particulière		Plafond	
Autres		Type	faux-plafond démontable
Porte		Caractéristique particulière	
Constitution	bois âme pleine	Rails plafonniers	
Type ouverture	battante	Fenêtre	
Passage minimum	90 cm	Type ouvrant	non requis
Finition	peinture	Limiteur d'ouverture	
Manœuvre	manuelle	Occultation	
Nombre de vantaux	1	Protection solaire	
Protection	1,10m, deux faces	Manœuvres occultation et protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé	Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 31 - Local déchets - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : x1
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		Bacs déchets DAOM, papiers, DASRI (br2)	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 32 - Stockage - Page 1/2

Nom du local	Stockage	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	Communs	Surface (m²)	15

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U4 P3 E3 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	périphérique h=1,10 (br2)
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 32 - Stockage - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x12 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		Rayonnages	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 33 - Linge propre - Page 1/2

Nom du local	Linge propre	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	Logistique	Surface (m²)	5

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3 P3 E2 C1		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, face extérieure (br2)	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 33 - Linge propre - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x2 (br2) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		rayonnages, rolls	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 34 - Linge sale - Page 1/2

Nom du local	Linge sale	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	ASH	Surface (m²)	5

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U3 P3 E3 C3		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	simple flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 34 - Linge sale - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviders : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : (br2)
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		rayonnages, rolls	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 35 - Ménage (surface revue br2) - Page 1/2

Nom du local	Ménage (surface revue br2)	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	ASH	Surface (m²)	8

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3 P3 E2 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	périphérique h=1,10
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 35 - Ménage (surface revue br2) - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x2 (br2) PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques : (br2)	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (br2) Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : (br2) Eviers : Bacs sur pailasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : (br2)
Divers		Attentes	x1 EF/ECS pour centrale de dilution
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		chariot ménage, rangements, centrale dilution	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 36 - Local lave bassin (surface revue br2) - Page 1/2

Nom du local	Local lave bassin (surface revue br2)	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Repas
Service	Logistique	Surface (m²)	6

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U4 P3 E3 C3		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière	ferme-porte temporisé (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 36 - Local lave bassin (surface revue br2) - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x3 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 (br2) Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : x1 (br2) Eviers : Bacs sur paillasse humide : x1 (br2) Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	x2 EF adoucie pour lave-bassins (br2)
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		Rayonnages	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 37 - Local douche - Page 1/2

Nom du local	Local douche	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Tertiaire
Service	Soins	Surface (m²)	10

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	revêtement souple toute hauteur
Classement UPEC	U3 P3 E3 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	110 cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3	Caractéristique particulière	
Correction	Cf T3		

Fiche N° 37 - Local douche - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x1 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : x1 Baignoires : Lavabos/plans vasque : x1 Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviders : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol : x1
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	non
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		lit douche	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 38 - Bureau cadre - Page 1/2

Nom du local	Bureau cadre	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Tertiaire
Service	Soins	Surface (m²)	10

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3 P3 E2 C1	Protections	
Plinthes	remontée en congé	Caractéristique particulière	
Caractéristique particulière		Plafond	
Autres		Type	faux-plafond démontable
Porte		Caractéristique particulière	
Constitution	bois âme pleine	Rails plafonniers	
Type ouverture	battante	Fenêtre	
Passage minimum	90 cm	Type ouvrant	## existants ##
Finition	peinture	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Manœuvre	manuelle	Occultation	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Protection solaire	extérieure
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
Caractéristique particulière		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens			
Correction		Caractéristique particulière	

Fiche N° 38 - Bureau cadre - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	x2	(PM : 3PC +1RJ)	
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x3 PC ondulées informatique : x2 (cis PT) OPTION (br2) PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		mobiliers	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

Fiche n° 39 - Bureau polyvalent - Page 1/2

Nom du local	Bureau polyvalent	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Tertiaire
Service	Soins	Surface (m²)	12

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3 P3 E2 C1		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens		Caractéristique particulière	
Correction			

Fiche N° 39 - Bureau polyvalent - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	x2	(PM : 3PC +1RJ)	
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x3 PC ondulées informatique : x2 (cis PT) OPTION (br2) PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
(aucun)		mobiliers	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			

40 - HC - Communs - Détente personnel (surface revue br2)

Fiche n° 40 - Détente personnel (surface revue br2) - Page 1/2

Nom du local	Détente personnel (surface revue br2)	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	Communs	Surface (m²)	18

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	peinture
Classement UPEC	U3 P3 E2 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	peinture	Type ouvrant	## existants ##
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	## existant ##
Nombre de vantaux	1	Occultation	## existant ##
Protection	## 1,10m, côté circulation (br2)	Protection solaire	extérieure
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	électrique
		Sureté	## existant ##
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	## existant ##	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	double flux
Commande éclairage	manuelle	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens		Caractéristique particulière	
Correction			

Fiche N° 40 - Détente personnel (surface revue br2) - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : x8 PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : x1 Prises pour TV (Coax+PC) : x1 Visiophone : Appels malades : renvoi d'appels Sonorisation :
Répartition / précisions	dont x4 en crédence	Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviers : x1 Bacs sur pailleasse humide : Lave-mains : Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
3ml plan de travail (compris évier) + rangements hauts et bas (br2)		mobiliers (tables, chaises, fauteuils...); casiers courrier (br2)	
Remarques générales			
<p>Remarques générales architecturales : compris espace casiers (courrier personnel) (br2)</p> <p>Remarques générales d'agencements :</p> <p>Remarques générales d'ordre technique :</p> <p>Autres remarques : Espace plutôt pensé pour le personnel de l'unité de médecine mais imaginé sur plateau SMR au regard des surfaces disponibles (br2)</p>			

Fiche n° 41 - Sanitaires personnel - Page 1/2

Nom du local	Sanitaires personnel	Nbre de locaux	1
Zone	HC	Secteur	Communs
Service	Communs	Surface (m²)	5

Enveloppe et prestations architecturales

Volume		Cloison	
Charge exploitation	## existant ##	Type	Selon concepteur (ou existants)
Hauteur libre sous plafond cible	2,5m	Caractéristique particulière	
Sol		Murs	
Type	sols souples	Revêtement	revêtement souple 1,10m
Classement UPEC	U3 P3 E3 C2		
Plinthes	remontée en congé	Protections	
Caractéristique particulière		Caractéristique particulière	
Autres		Plafond	
Porte		Type	faux-plafond démontable
Constitution	bois âme pleine	Caractéristique particulière	
Type ouverture	battante	Rails plafonniers	
Passage minimum	90 cm	Fenêtre	
Finition	stratifiée	Type ouvrant	non requis
Manœuvre	manuelle	Limiteur d'ouverture	
Nombre de vantaux	1	Occultation	
Protection	1,10m, deux faces	Protection solaire	
Caractéristique particulière		Manœuvres occultation et protection solaire	
		Sureté	
		Caractéristique particulière	

Confort

Eclairage		Traitement d'air	
Eclairage naturel	non requis	T° cible Hiver	cf. T3
Température de couleur	cf. T3	T° cible Eté	cf. T3
Niveau d'éclairement	cf. T3	Ventilation	simple flux
Commande éclairage	Détection de présence	Classement	
Caractéristique particulière		Type contrôle Température	Cf T3
Acoustique			
Isolement locaux mitoyens	Cf T3		
Correction	Cf T3		
		Caractéristique particulière	

Fiche N° 41 - Sanitaires personnel - Page 2/2

Prestations techniques			
Postes de travail			
Nombres de PT	(PM : 3PC +1RJ)		
Autres courants forts		Autres courants faibles	
Nombres et type PC (Prises de Courant)	PC classiques 16A : PC ondulées informatique : PC ondulées médicales : Alimentations en attente : Prises spécifiques :	Nombre et type	Prises RJ45 VDI (en plus des PT) : Prises RJ45 dédiées téléphonie : Prises pour TV (Coax+PC) : Visiophone : Appels malades : Sonorisation :
Répartition / précisions		Répartition / précisions	
Plomberie		Autres fluides	
Appareils sanitaires	WC : x1 (br2) Douches : Baignoires : Lavabos/plans vasque : Pédiluves :	Appareils sanitaires personnel ou process	Vidoirs : Eviders : Bacs sur paillasse humide : Lave-mains : x1 (br2) Siphons de sol :
Divers		Attentes	
Sûreté		Fluides médicaux	Oxygène : Vide médical :
Détection intrusion	non	Sécurité	
Contrôle accès	organigramme (badge en OPTION) (br2)	Détection incendie	oui
Vidéo surveillance	non	Extinction automatique	non
Fonctionnement			
Occupation		Signalétique	
Taux d'occupation		Signalétique	n° local, fonction
Spécificités		Exploitation/Maintenance	
Capacité	Moyenne : Max :	Criticité	
Equipements			
Dans le marché		Hors marché	
barres d'appui		dévidoir; porte-savon; sèche mains (papier)	
Remarques générales			
Remarques générales architecturales :			
Remarques générales d'agencements :			
Remarques générales d'ordre technique :			
Autres remarques :			