

Consultation n°APHP.SU 26-003 du 26/01/2026
Relocalisation service d'hospitalisation Psychiatrie – Site Saint-Antoine du Groupe Hospitalo-Universitaire AP-HP. Sorbonne Université

N°	Questions	Réponses
Question 3 février 2026		
1	Pourrions nous avoir les plans en dwg ?	Vous trouverez les plans au format DWG. Ces fichiers ne dispensent pas les candidats de vérifier les informations données. Ils sont donnés à but de faciliter les métrages.
Questions 5 février 2026		
2	Lot Menuiserie intérieures Agencement Placards Chambres - 4 types de placards différents : peut-on rajouter des lignes au DPGF type ? GTL 1/2/3 et type A, Une nouvelle DPGF est elle envisageable intégrant ces 4 types ?	GTL type 1/2 et 3: prévues au lot électricité. Les placard à prévoir par le lot menuiserie son le TYPE A.
3	Lot Menuiserie intérieures Agencement Détente R2-47 : Il manque de la décomposition de la DPGF une ligne colonne micro-ondes ? Peut-on la rajouter ?	Vous trouverez une nouvelle version de la DPGF (indA) avec la ligne ajoutée.
4	Lot Menuiserie intérieures Agencement BP office et BP 50 linge non présent dans le tableau des portes, devons-nous les quantifier ?	Oui, ci-joint tableau portes à jour (indA).
	Menuiseries intérieures bois N°2 Porte R3-10 inscrite existante conservé sur plan mais non prévu dans le tableau de portes en révision. Faut-il la chiffrer ?	Non, existante non révisée.
	Porte R2-90C inscrite existante conservé sur plan mais non prévu dans le tableau de portes en révision. Faut-il la chiffrer ?	Non, existante non révisée.
	Porte R2-LD-02 inscrite existante conservé sur plan mais non prévu dans le tableau de portes en révision. Faut-il la chiffrer ?	Non, existante non révisée.
	Porte R2-LD-03 inscrite existante conservé sur plan mais non prévu dans le tableau de portes en révision. Faut-il la chiffrer ?	Non, existante non révisée.
	Porte R2-LD-04 inscrite existante conservé sur plan mais non prévu dans le tableau de portes en révision. Faut-il la chiffrer ?	Non, existante non révisée.
	Sur portes décrites au tableau de portes avec Salto prévu sans cylindre, mais prévu avec cylindre au CCTP. Pouvez vous confirmer qu'il faut prévoir des cylindres avec les Salto ?	Oui, conformément au CCTP.
	Sur porte R2-74 Salon de Famille, prévu au tableau de portes ave Salto et cylindre et en même temps en Bec de cane. Pouvez vous confirmer le Salto avec cylindre ?	Il n'est pas demandé de serrure bec de cane mais une garniture bec de cane car la serrure salto est en sortie libre coté local, donc tableau confirmé, Salto avec cylindre + garniture bdc coté local.
	Sur porte R2-75 Sanitaires paθents, prévu au tableau de portes en coffre BCC et en même temps avec cylindre. Su plan prévu en BCC. Pouvez vous confirmer que nous devons chiffrer uniquement le BCC ?	Serrure bec de cane à condamnation dito tableau de porte et garniture BDCC, pas de cylindre.
	Porte R2-84 Local Ménage sur plan et Réserve sur tableau de portes, est prévu en largeur 830 sur leplan et largeur 930 sur tableau de portes. Pouvez vous confirmer la largeur 930 ?	Oui, ci-joint tabelau portes à jour (indA), porte 80, local ménage.
	Article 1.22.1. Incohérence entre CCTP demandant la hauteur des châssis vitrés du sol jusqu'à l'alignement du haut du châssis au haut de la hauteur de l'huissérie du bloc porte, mais sur le plan, une hauteur de châssis est indiqué à 1000 mm. Merci de confirmer l'ensemble des hauteurs de châssis (3 unités) en hauteur 1000 mm	Hauteur confirmée de 1 mètre.
	Porte DAS R2-C8demandé E30 avec grille de transfert en parθe basse. A notre connaissance, aucun fabricant n'a ce type de produit. Pouvez-vous nous confirmer le besoin du PV feu E30 ? Si oui, auriez vous le nom d'un fabricant ?	PVE30 confirmé.
	Sauf erreur de notre part, il n'y a pas de plan de l'entresol pour localiser les révisions de porte en base marché . Pouvez-vous nous l'envoyer ?	Plan M02, sur plan n° 04, plan projet R+2.

5	Porte R2-ESC 5A marqué sur plan à réviser, mais non décrite sur tableau de portes. Faut-il la chiffrer ?	Oui, ci-joint tableau portes à jour (indA) (porte LD01)
	Porte R2-49 Office 1, indiquée sur plan en porte neuve, mais non prévu au tableau de portes. Faut-il la chiffrer ? Si oui, nous transmetre les caractéristiques	Oui, ci-joint tableau portes à jour (indA).
	Porte R2-50 Linge, indiquée sur plan en porte neuve, mais non prévu au tableau de portes. Faut-il la chiffrer ? Si oui, nous transmetre les caractéristiques	Oui, ci-joint tableau portes à jour (indA).
	Porte R2-73 Baie info, indiquée sur plan en porte neuve, mais non prévu au tableau de portes. Faut-il la chiffrer ? Si oui, nous transmetre les caractéristiques	Oui, ci-joint tableau portes à jour (indA).
	Façade de gaine FG 81A, indiqué sur tableau des façades de gaine sans PV Feu et indiqué EI60 sur plan. Que faut-il chiffrer ?	Façade gaine non feu, dito tableau façade de gaine (indA).
	Façade de gaine FG 28, indiqué sur tableau des façades de gaine sans PV Feu et indiqué EI60 sur plan. Que faut-il chiffrer ?	Façade gaine non feu, dito tableau façade de gaine (indA).
	Façade de gaine FG 32, indiqué sur tableau des façades de gaine sans PV Feu et indiqué EI60 sur plan. Que faut-il chiffrer ?	Façade gaine non feu, dito tableau façade de gaine (indA).
	Façade de gaine FG 34, indiqué sur tableau des façades de gaine sans PV Feu et indiqué EI60 sur plan. Que faut-il chiffrer ?	Façade gaine non feu, dito tableau façade de gaine (indA).
	Façade de gaine FG Elec 1, indiqué sur tableau des façades de gaine sans PV Feu et indiqué EI60 sur plan. Que faut-il chiffrer ?	Façade gaine EI60, dito tableau façade de gaine (indA).
	Façade de gaine FG Elec 2, indiqué sur tableau des façades de gaine sans PV Feu et indiqué EI60 sur plan. Que faut-il chiffrer ?	Façade gaine EI60, dito tableau façade de gaine (indA).
	Façade de gaine FG CIRC 7A en EI60 indiqué sur plan mais pas sur tableau des façades de gaine. Faut-il la chiffrer ? Si oui, faut il la prévoir en plus des 9 initialement prévu au marché ?	Voir tableau façade de gaines à jour (indA).
6	Pour le lot 02, pouvez-vous confirmer la dimension des châssis vitrés du local R2-22 : sur les plans 1000*1000 et sur le CCTP du sol à hauteur de la porte ?	Hauteur confirmée de 1 mètre.