



LOTS	ÉLÉMENTS DEMANDÉS	REÇU		
		Non reçu	En partie	En totalité
Lot 2 Gros œuvre	Procès verbaux acoustiques donnant les indices R_A et $R_{A,tr}$ des parois en béton si différentes de celles décrites ;	x		
	Procès verbaux acoustiques donnant les indices R_A des planchers si différents de ceux décrits ;	x		
	Procès verbaux acoustiques donnant les indices ΔL_W des dispositifs de désolidarisation des escaliers ;	x		
	Plans d'exécution des dispositions prises pour la désolidarisation des escaliers béton.	x		
Lot 04 Couverture – Bardage – Étanchéité	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice $R_{A,tr}$ et procès verbaux acoustiques donnant l'indice α_W du complexe de couverture.			x
Lot 06 Menuiseries extérieures	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice $R_{A,tr}$ des menuiseries vitrées et leur repérage.	x		
Lot 07 Serrurerie	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice R_A des blocs portes et leur repérage ;	x		
	Plans d'exécution de raccordement entre les huisseries et la structure.	x		
Lot 08 Menuiseries intérieures	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice R_A des blocs portes et leur repérage ;	x		
	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice R_A des châssis vitrés et leur repérage ;	x		
	Plans d'exécution de raccordement entre les huisseries et la paroi.	x		
Lot 09 Faux plafonds	Plans de repérage des différents types de faux plafonds ;		x	
	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice α_W des faux plafonds		x	
Lot 10 Cloisons - Doublage	Plans de repérage des différents types de doublages ;	x		
	Plans de repérage des différents types de cloison ;	x		
	Plans d'exécution des détails de raccordement des ouvrages de plâtrerie entre eux et avec les ouvrages relevant des autres corps d'état ;	x		
	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice R_A des cloisons ;	x		
	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice ΔR_A sur béton plein des doublages ;	x		
	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice α_W des panneaux de <i>Fibrafutura</i> .	x		
Lot 11 Chauffage - Ventilation - Plomberie - Sanitaires	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice $D_{n,e,w} + C_{tr}$ des entrées d'air et leur repérage, s'il y en a ;			
	Plans des réseaux ;		x	
	Documentation des colliers antivibratiles et matériaux de désolidarisation ;	x		
	Niveaux de puissance acoustique des centrales (par bande de fréquence) ;		x	
	Niveaux de régénération des clapets coupe feu ; des registres ; des grilles ;		x	
	Notes de calcul des niveaux sonores dus à la ventilation de chaque local définis au chapitre 4.5.2 ;		x	
	Notes de calcul justifiant le respect des objectifs à l'extérieur définis au chapitre 4.6.2, tenant compte de l'ensemble des installations techniques du bâtiment.		x	
Lot 13 Électricité - Courants forts - Courants faibles	Plans des réseaux.		x	
Lot 14 Sols souples	Plans de localisation des revêtements de sol ;	x		
	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice α_W des moquettes.	x		
	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice ΔL_W des moquettes ;	x		
	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice ΔL_W des sols souples.	x		
Lot 16 Revêtements de sols durs	Plans de localisation des revêtements de sol ;	x		
	Procès verbaux acoustiques donnant l'indice ΔL_W des sous-couches résilientes.	x		
Lot 17 Équipements de cuisine	Niveaux de puissance acoustique L_W des équipements les plus bruyants et leurs P.V. acoustiques	x		
	Notes de calcul des niveaux sonores à l'extérieur du bâtiment dus aux groupes réfrigérants.	x		