

## Relogement du Conseil des Prud'Hommes – LA ROCHELLE

### Bilan des mesures de DIAGNOSTIC ACOUSTIQUE sur état existant le 31/01/24

Mesure	Local Emission	Local Réception	Resultats de mesures DIAG	Exigences acoustiques Guide APIJ 2012	commentaire	Solution à prévoir
1	Salle des Pas Perdus	Salle d'Audience	27 dB	≥ 45 dB	Non conforme	ajout d'un sas phonique avec porte acoustique (conformément à Fiche local APIJ)
2	Dégt. (future Salle de Délibérés)	Salle d'Audience	31 dB	≥ 50 dB	Non conforme	ajout d'un sas phonique avec porte acoustique (conformément à Fiche local APIJ)
3	WC	Accueil (future Salle d'Audience)	41 dB	≥ 45 dB	Non conforme	dépose cloison
4	circulation RdC	Bureau RdC	25 dB	≥ 35 dB	Non conforme	dépose porte compris huisserie.
5	Bureau RdC	Bureau RdC	35 dB	≥ 40 dB	Non conforme	dépose cloison ou ajout doublage phonique
6	Bureau RdC	Bureau RdC	38 dB	≥ 40 dB	Non conforme	dépose cloison ou ajout doublage phonique
7	Local Elec. (Futur Local OM)	Bureau RdC	40 dB	(**)		ajout d'un doublage phonique conseillé
8	circulation-Hall RdC	Bureau (salle des Auditions) (futur Bureau)	20 dB	≥ 35 dB	Non conforme	dépose ensemble vitré
9	circulation-Hall RdC	Local Ménage (futur Bureau) (*)	33 dB	≥ 35 dB	Non conforme	dépose porte compris huisserie.
10	circulation-Hall R+1	Bureau R+1	22 dB	≥ 35 dB	Non conforme	dépose porte compris huisserie.
11	Bureau R+1	Bureau R+1	31 dB	≥ 40 dB	Non conforme	dépose cloison et prolongement en combles, et ajout faux-plafond acoustique démontable
12	Local tech. Vmc (CTA)	Bureau R+1	30 dB	(**)		dépose cloison et prolongement en combles, et ajout faux-plafond acoustique démontable
13	Circulation R+1	Bureau R+1	28 dB	≥ 35 dB	Non conforme	dépose porte compris huisserie.
14	Bureau R+1	Bureau R+1	27 dB	≥ 40 dB	Non conforme	dépose cloison et prolongement en combles, et ajout faux-plafond acoustique démontable
15	Bureau R+1	Bureau R+1	27 dB	≥ 40 dB	Non conforme	dépose cloison et prolongement en combles, et ajout faux-plafond acoustique démontable
16	Bureau R+1	Salle d'Audience RdC	50 dB	≥ 60 dB	Non conforme	ajout faux-plafond BA13+laine de verre au RdC
(*) : présence d'un châssis vitré fixe sur le Hall						
(**) : pas d'objectif défini dans le Guide APIJ						
Mesure	Local Emission	Local Réception	Resultats de mesures DIAG	Exigences acoustiques Guide APIJ 2012	commentaire	Solution à prévoir
17	Salle des Pas Perdus	Salle d'Audience	62 dB	≤ 60 dB	Non conforme	dépose du sol de Salle des pas perdus et ajout d'une chape acoustique
18	WC	Accueil (future Salle d'Audience)	71 dB	≤ 60 dB	Non conforme	dépose du carrelage WC et ajout d'une chape acoustique
19	circulation RdC	Bureau RdC	63 dB	≤ 60 dB	Non conforme	dépose du carrelage sur circulation et ajout d'une chape acoustique
20	Bureau RdC	Bureau RdC	53 dB	≤ 60 dB	conforme	
21	Bureau RdC	Bureau RdC	54 dB	≤ 60 dB	conforme	
22	Local Elec. (Futur Local OM)	Bureau RdC	59 dB	≤ 60 dB	conforme	
23	circulation-Hall RdC	Bureau (salle des Auditions) (futur Bureau)	62 dB	≤ 60 dB	Non conforme	dépose du carrelage sur circulation-Hall et ajout d'une chape acoustique
24	circulation-Hall R+1	Bureau R+1	54 dB	≤ 60 dB	conforme	
25	Bureau R+1	Bureau R+1	51 dB	≤ 60 dB	conforme	
26	circulation-Hall R+1	Bureau R+1	56 dB	≤ 60 dB	conforme	
27	Bureau R+1	Bureau R+1	56 dB	≤ 60 dB	conforme	
28	Bureau R+1	Salle d'Audience RdC	48 dB	≤ 60 dB	conforme	



