

RENOVATION ENERGETIQUE DE LA FACULTE DES SCIENCES D'ANGERS BOULEVARD LAVOISIER – 49000 ANGERS



REP	LOCAUX	DIM	HUISSERIE		VANTAIL								QUINCAILLERIE								PF/ CF			ACOUSTIQUE			OBS			
			Epaisseur cloison	Huissierie Hêtre	Ame alvéolaire	Ame pleine	Porte vitrée	Simple action	Double Action	Coulissante	Prépeinte	Stratifié	Occulus	Bec de cane	BDC Condamnation	Serrure de Sureté	Serrure électrique	Barre antipanique	Crémone pompier	Verrous haut et bas	Ferme porte	DAS - Porte ouverte	E30-C (PF 1/2 H)	EI 30-C (CF 1/2 H)	EI 60-C (CF 1 H)	Rw+ c ≥ 30 dB	Rw+ c ≥ 38 dB	Rw+ c ≥ 40 dB		
BATIMENT A - RDC																														
PA-01	Circulation AC10/ Circulation AC11	0,93 x 2,10	10	X		X		X			X					X	X						X							
PA-02	Hall / Espace accueil	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X	X						X							
PA-03	Espace accueil / Local arrière accueil	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X					X			X						
PA-04	Rangement du Local arrière accueil	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X								X						
PA-05	WC PMR dans sanitaire As003	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X				X								X							Barre de tirage intérieure
PA-06	WC dans sanitaire As003	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X				X								X							
PA-07	Circulation / Sas Sud de l'amphi E	selon existant	exist ant	X		X		X			X					X		X			X			X				X		Prévoir dépose de la porte existante
PA-08	Circulation / Sas Nord de l'amphi E	selon existant	exist ant	X		X		X			X					X		X			X			X				X		Prévoir dépose de la porte existante
PA-09	Sas Nord de l'amphi E / Amphi E	selon existant	exist ant	X		X		X			X					X		X			X			X				X		Prévoir dépose de la porte existante
PA-10	Amphi D / Sas Sud de l'amphi D	selon existant	exist ant	X		X		X			X					X		X			X			X				X		Prévoir dépose de la porte existante
PA-11	1 porte dans cloisons provisoire pour phasage chantier	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X								X						Cylindre de chantier. Localisation à définir.

REP	LOCAUX	DIM	HUISSERIE		VANTAIL								QUINCAILLERIE								PF/ CF			ACOUSTIQUE			OBS		
			Epaisseur cloison	Huissierie Hêtre	Ame alvéolaire	Ame pleine	Porte vitrée	Simple action	Double Action	Coulissant e	Prépeinte	Stratifié	Occlusus	Bec de cane	BDC Condamnation	Serrure de Sureté	Serrure électrique	Barre antipanique	Crémone pompier	Verrous haut et bas	Ferme porte	DAS - Porte ouverte	E30-C (PF 1/2 H)	EI 30-C (CF 1/2 H)	EI 60-C (CF 1 H)	Rw+c ≥ 30 dB	Rw+c ≥ 38 dB	Rw+c ≥ 40 dB	
BATIMENT A' - R-1																													
PA'-01	Labo Roche	0,93 x 2,04	exist ant	X		X		X			X					X							X			X			
PA'-02	Découpe	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X					X	
PA'-03	Labo	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X			X			
PA'-04	Rés. Roche	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X						X						X						
PA'-05	Salle expérimentale	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X			X			
PA'-06	Réserve de la salle expérimentale	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X					X			X					
PA'-07	Xénope	0,93 x 2,04	exist ant	X		X		X			X					X							X			X			
PA'-08	Plante pucerons	0,93 x 2,04	exist ant	X		X		X			X					X							X						
PA'-09	Entre les 2 circulations	0,93 x 2,04	exist ant	X		X		X			X						X						X						
PA'-10	1 porte dans cloisons provisoire pour phasage chantier	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X								X					Cylindre de chantier. Localisation à définir.
BATIMENT B' - RDC																													
PB-01	Sanitaire PMR	0,93 x 2,04	exist ant	X		X		X			X				X								X						
PB-02	Salle de labo (B'006)	0,93 x 2,04	exist ant	X		X		X			X					X							X			X			

REP	LOCAUX	DIM	HUISSERIE		VANTAIL									QUINCAILLERIE								PF/ CF			ACOUSTIQUE			OBS	
			Epaisseur cloison	Huissérie Hêtre	Ame alvéolaire	Ame pleine	Porte vitrée	Simple action	Double Action	Coulissante	Prépeinte	Stratifié	Occulus	Bec de cane	BDC Condamnation	Serrure de Sureté	Serrure électrique	Barre antipanque	Crémone pompier	Verrous haut et bas	Ferme porte	DAS - Porte ouverte	E30-C (PF 1/2 H)	EI 30-C (CF 1/2 H)	EI 60-C (CF 1 H)	Rw+ c ≥ 30 dB	Rw+ c ≥ 38 dB	Rw+ c ≥ 40 dB	
PB-03	1 porte dans cloisons provisoire pour phasage chantier	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X						Cylindre de chantier. Localisation à définir.
BATIMENT B' - R+1																													
PB'-01	B'106	0,93 x 2,04	exist ant	X		X		X			X						X						X						
PB'-02	1 porte dans cloisons provisoire pour phasage chantier	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X								X					Cylindre de chantier. Localisation à définir.
BATIMENT D - RDC																													
PD-01	Gravure	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X				X		
PD-02	Fab Lab	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X						X						X			X			
PD-03	Bureau	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X			X			
PD-04	TD	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X						
PD-05	Salle TP L1	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X			X			
PD-06	Annexe L1	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X				X		
PD-07	Salle TP L2	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X			X			
PD-08	Annexe L2	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X				X		
PD-09	Annexe L1 / Annexe L2	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X				X		

REP	LOCAUX	DIM	HUISSERIE		VANTAIL									QUINCAILLERIE									PF/ CF			ACOUSTIQUE			OBS	
			Epaisseur cloison	Huisserie Hêtre	Ame alvéolaire	Ame pleine	Porte vitrée	Simple action	Double Action	Coulissante	Prépeinte	Stratifié	Occulus	Bec de cane	BDC Condamnation	Serrure de Sureté	Serrure électrique	Barre antipanque	Crémone pompier	Verrous haut et bas	Ferme porte	DAS - Porte ouverte	E30-C (PF 1/2 H)	EI 30-C (CF 1/2 H)	EI 60-C (CF 1 H)	Rw+c ≥ 30 dB	Rw+c ≥ 38 dB	Rw+c ≥ 40 dB		
PD-10	Atelier D2	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X			X				
PD-11	Atelier D1	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X			X				
PD-12	Atelier D1 / Atelier D2	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X					X							X							
PD-13	Sanitaire PMR	0,93 x 2,04	10	X		X		X			X				X								X							