



## DPGF Lot 05 : Serrurerie

**PARGADE**  
ARCHITECTES



**US**  
&CO  
Economistes

**MOZ**  
Ruyge

**EODD**  
ingénieurs conseils

**GINGER**  
BURGEAP  
GINGER  
DELEO

**anses**  
agence nationale de sécurité sanitaire  
alimentation, environnement, travail  
*Connaître, évaluer, protéger*

**ansm**  
Agence nationale de sécurité  
et des produits de santé  
Ministère de la Santé

**Construction d'un bâtiment à usage de  
laboratoires et des bureaux sur le site de  
l'ANSES à Lyon**

**DCE**

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ECO	MOO	DPGF	005	-	10/2021	-

N°  
**005**

**DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE**

**LOT 05 - SERRURERIE**

N°	DESIGNATION	U	Quantité engagée entreprise	P.U.	TOTAL
<b>1</b>	<b>GENERALITES</b>				
	Etudes d'execution, plans de chantier	Ens			
	Préconisations environnementales	Ens			
	Dossiers des ouvrages exécutés, DUIO	Ens			
	Essais, Vérification, bureau de contrôle	Ens			
	Prototype et ouvrages témoins	Ens			
	Installation préparations (échafaudage...)	Ens			
	Forfait nettoyage chantier	Ens			
<b>2</b>	<b>DESCRIPTIONS DES OUVRAGES</b>				
<b>2.1</b>	<b>BLOCS-PORTES METALLIQUES</b>				
2.1.1	Blocs-portes métalliques intérieures	U			
2.1.1.1	Bloc-portes métalliques				
2.1.1.1.1	Portes métalliques intérieures de 1 130 x 2 040 mm de hauteur	U			
2.1.1.1.2	Portes métalliques intérieures de 930 + 930 x 2 040 mm de hauteur	U			
2.1.1.2	Blocs-portes métalliques à degrés feu				
2.1.1.2.1	Portes métalliques intérieures de 930 x 2 040 mm de hauteur - E30	U			
2.1.1.2.2	Portes métalliques intérieures de 1 130 x 2 040 mm de hauteur - E30	U			
2.1.1.2.3	Portes métalliques intérieures de 1 130 x 2 040 mm de hauteur - E60	U			
2.1.1.2.4	Portes métalliques intérieures de 930 + 930 x 2 040 mm de hauteur - EI30	U			
2.1.1.2.5	Portes métalliques intérieures de 930 + 930 x 2 040 mm de hauteur - EI60	U			
2.1.1.3	Blocs-portes métalliques à degrés feu et acoustiques				
2.1.1.3.1	Portes métalliques intérieures de 930 + 530 x 2 040 mm de hauteur - E30 - 42dB	U			
2.1.1.4	Blocs-portes métalliques étanche	U			
2.1.1.4.1	Portes métalliques intérieures de 1130 x 2 040 mm de hauteur - E30	U			
2.1.2	Blocs portes métalliques extérieures				
2.1.2.1	Bloc portes métalliques	U			
2.1.2.1.1	Portes métalliques extérieures de 930 x 2 130 mm de hauteur	U			
2.1.2.1.2	Portes métalliques extérieures de 930 x 2 330 mm de hauteur	U			
2.1.2.2	Blocs portes métalliques acoustiques				
2.1.2.2.1	Portes métalliques extérieures de 930 x 2 030 mm de hauteur - 32dB	U			
2.1.2.3	Blocs portes métalliques à degrés feu				
2.1.2.3.1	Portes métalliques extérieures de 930 x 2 330 mm de hauteur - EI30	U			
2.1.2.3.2	Portes métalliques extérieures de 530 x 1 850 mm de hauteur - EI60	U			
2.1.2.4	Blocs-portes métalliques étanche				

**DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE**

**LOT 05 - SERRURERIE**

N°	DESIGNATION	U	Quantité engagée entreprise	P.U.	TOTAL
2.1.2.4.1	Portes métalliques extérieures de 930 x 2 330 mm de hauteur	U			
2.1.2.4.2	Portes métalliques extérieures de 930 x 2 330 mm de hauteur - EI30	U			
2.1.2.5	Blocs-portes métalliques type agréée ENEDIS	U			
2.1.3	Accessoires				
2.1.3.1	Béquilles - repère BP	U			
2.1.3.2	Poignée de tirage - repère PT	U			
2.1.3.3	Serrure à larder standard - un point - bec de cane - repère SER1pt	U			
2.1.3.4	Serrure à larder de sûreté standard - trois points - pêne demi-tour - repère SER3pt	U			
2.1.3.5	Pose de gâche électrique	U			
2.1.3.6	Cylindre double - repère 2E	U			
2.1.3.7	Cylindre a bouton - repère BT	U			
2.1.3.8	Ferme-porte a bras-coulisse hydraulique - repère FPH	U			
2.1.3.9	Sélecteur de fermeture	U			
2.1.3.10	Barre anti panique	U			
2.1.3.11	Crémone pompier	U			
2.1.3.12	Butoir de sol cylindrique	U			
2.1.3.13	Cylindres provisoires	U			
2.1.3.14	Pose de contact de position	U			
2.2	PORTES SECTIONNELLES				
2.2.1	Porte basculante motorisée avec imposte à ventelle 3.00 x 2.40 m ht	U			
2.3	CLAUSTRA A VENTELLES SUR OSSATURE PORTEUSE DU R+3				
2.3.1	Ossature porteuse + profilés de contreventement	U			
2.3.2	Claustra à ventelle en aluminium thermolaqué	U			
2.3.3	Plus-value pour portail à ventelles intégrée - dimension 1350 x 2020 mm de hauteur	U			
2.4	HABILLAGE VENTELLE EN ALUMINIUM ANODISE				
2.4.1	Ossature primaire	U			
2.4.2	Ossature secondaire métallique	U			
2.4.3	Isolation en fibre de bois ep.180 mm Rmini = 4.74 m².K/W.	M²			
2.4.4	Pare-pluie	M²			
2.4.5	Habillage ventelle en aluminium thermolaqué	M²			
2.4.6	Encadrement de baie sur trois faces	ML			
2.4.7	Bloc-portes métalliques avec habillage à ventelles - avec ou sans imposte	U			
2.4.7.1	Portes métalliques extérieures avec habillage à ventelles de 930 + 530 x 2 330 mm de hauteur	U			
2.4.7.2	Portes métalliques extérieures avec habillage à ventelles de 1 030 x 2 330 mm de hauteur - 3	U			
2.4.7.3	Portes métalliques extérieures avec habillage à ventelles de 1 230 x 2 030 mm de hauteur - 3	U			
2.4.7.4	Portes métalliques extérieures avec habillage à ventelles de 930 + 530 x 2 330 mm de hauteur	U			
2.4.7.5	Portes métalliques extérieures avec habillage à ventelles de 1 030 + 1 030 x 2 330 mm de hauteur	U			
2.4.7.6	Portes métalliques extérieures avec habillage à ventelles de 1 130 + 1 130 x 2 330 mm de hauteur	U			
2.4.7.7	Portes métalliques extérieures avec habillage à ventelles de 1 230 x 2 030 mm de hauteur - EI30 - 32dB ..	U			
2.4.7.8	Portes métalliques extérieures avec habillage à ventelles de 1 030 + 1 030 x 2 330 mm de hauteur - EI30 - 32dB	U			

**DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE**

**LOT 05 - SERRURERIE**

N°	DESIGNATION	U	Quantité engagée entreprise	P.U.	TOTAL
2.4.7.9	Portes métalliques extérieures avec habillage à ventelles de 1 030 + 1 030 x 2 330 mm de hauteur - EI60 - 32dB	U			
2.4.8	Accessoires				
2.4.8.1	Béquilles - repère BP	U			
2.4.8.2	Serrure à larder de sûreté standard - trois points - pêne demi-tour - repère SER3pt	U			
2.4.8.3	Cylindre double - repère 2E	U			
2.4.8.4	Cylindre a bouton - repère BT	U			
2.4.8.5	Ferme-porte a bras-coulisse hydraulique - repère FPH	U			
2.4.8.6	Ventouse électromagnétique de contrôle d'accès	U			
2.4.8.7	Sélecteur de fermeture	U			
2.4.8.8	Barre anti panique - 3 points	U			
2.4.8.9	Crémone pompier	U			
2.4.8.10	Butoir de sol cylindrique	U			
2.4.8.11	Cylindres provisoires	U			
2.4.8.12	Pose contact intrusion dans la menuiserie	U			
2.5	<b>GARDE-CORPS EXTERIEURS</b>				
2.5.1	Garde-corps extérieur à barreaudage de l'escalier BA - Garde-corps type 1	U			
2.5.2	Garde-corps de sécurité en toiture - 2 lisses - Garde-corps type 2A	U			
2.5.3	Garde-corps de sécurité en toiture - 2 lisses - Garde-corps type 2B	U			
2.5.4	Garde-corps de sécurité en toiture - 1 lisse - Garde-corps type 3	U			
2.5.5	Main courante de l'escalier BA extérieure	U			
2.6	<b>MAINs COURANTEs ET GARDES CORPS INTERIEURS</b>				
2.6.1	Garde-corps à barreaudage - droit ou rampant	U			
2.6.2	Main courante intérieure	U			
2.7	<b>OUVRAGES DIVERS</b>				
2.7.1	Grille de ventilation AND - parking	U			
2.7.1.1	Grille - dimension 1.60 x 1.60 m	U			
2.7.1.2	Grille - dimension 1.60 x 1.70 m	U			
2.7.1.3	Grille - dimension 1.90 x 1.60 m	U			
2.7.2	Grille de ventilation EXD - parking	U			
2.7.2.1	Grille - dimension 1.55 x 2.00 m	U			
2.7.3	Plus-value pour porte battante grillagée – dim 0.90 x 2.00 m ht	U			
2.7.4	Grille d'amenée d'air neuf (VH/VB)	U			
2.7.5	Grille de ventilation verticale en façade des locaux techniques au R+3	U			
2.7.6	Grille de ventilation des gaines d'ascenseurs	U			
2.7.7	Grille de ventilation poste de livraison	U			
2.7.8	Grille caillebotis extérieure au sol	U			
2.7.8.1	Grille - section 3.10 x 2.30 m	U			
2.7.8.2	Grille – section 2.30 x 1.25 m	U			
2.7.9	Cloison grillagée séparative entre les locaux serveurs	U			
2.7.10	Échelle à crinoline	U			

**DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE**

**LOT 05 - SERRURERIE**

N°	DESIGNATION	U	Quantité engagée entreprise	P.U.	TOTAL
2.7.11	Échelle amovible d'accès en toiture	U			
2.7.12	Échelle d'accès à la fosse ascenseur	U			
2.7.13	Échelle à barreaudage	U			
2.7.14	Saut de loup	U			
2.7.15	Arceaux métalliques	U			
2.7.16	Fourniture et pose de précadre dans la grille béton pour les portes ajourées battante à ventell	U			
2.7.17	Fourniture et pose d'ouvrages métalliques sur fosse poste de livraison	U			
	TOTAL GENERAL HT				
	TVA 20.00%				
	TOTAL GENERAL TTC				
<b>3</b>	<b>PRESTATIONS SUPPLEMENTAIRES EVENTUELLES</b>				
3.1	PSE 04 : REMPLACEMENT DE LA FINITION PREVUE EN BASE EN ALUMINIUM THERMOLAQUE PAR DE L'ALUMINIUM POLIE				
3.1.1	Plus-value pour la finition polie pour l'ensemble des ouvrages en aluminium du projet	M²			
	TOTAL PSE HT				
	TVA 20.00%				
	TOTAL PSE TTC				