REHABILITATION DE L'ECOLE NORMALE SUPERIEURE

DOSSIER Cahier des charges de DIA

Date : Février 2010

rue Lhomond à Paris

NOMENCLATURE								
PIECES ECRITES	Y Ingénierie	PhD architectes	Clima +	Echelle Numéro	Format	Nb P. N&B	Coul	Nom Fichier
APS - Note méthodologique et de phasage du chantier	Y - VB				A4		Х	
APS - Calendrier du chemin critique - travaux	Y - VB				A4		X	
APS - Calendrier des études	Y - VB				A4		X	
APS - Perspectives de mise au point de la phase DIA - APS	Y - VB				A4	X		
APS - Tableau de limite de prestations base / options	Y - VB				A4	Х		
APS - Notice descriptive CVC/PB			Clima +		A4	Х		
APS - Notice descriptive CFO/CFA	Y - JPF				A4	X		
APS - Notice descriptive GO/Clos couvert/cloisonnement finitions	Y - CM				A4	X		
APS - Notice HQE								
DIA - Programme de reconnaissances des sols - Version 1	Y - VB				A4	x		
DIA - CCTP Repérage des MCA avant réalisation de travaux	Y - CM				A4	X		
DIA - Cahier des charges acoustiques	Y - CPi				A4	X		
DIA - Notice descriptive CVC/PB			Clima +		A4	X		
DIA - Notice descriptive CFO/CFA	Y - JPF				A4	X		
DIA - Notice descriptive GO/Clos couvert/cloisonnement finitions	Y - CM				A4	X		
DIA - Rapport d'analyse des offres - Relevé géomètre et technique	Y - VB				A4	X		
DIA - Fiches état des lieux Chimie - Physique - TAO	Y - SB				A4	X		
DIA / APS Notice d'acessibilité handicapés		PHD			A4	Х		
DIA / APS Notice de comparative de sécurité incendie	Y-VB				A4	Х		
Estimation TCE - Optionnels et variantes	Y-CM/CPI				A4	Х		
PIECES GRAPHIQUES	Y Ingénierie	PhD architectes	Clima +	Echelle Numéro	Format	: Nb P. N&B	Coul	Nom Fichier
Dossier Graphique "Architecte"								
Urbanisme - Cahier des plans		PHD		200	A3		V	
Accessibilité - Cahier des plans		PHD		201	A2		\ \ \	
Plans par niveaux - niveau R+5		PHD		202	A0		✓	
Plans par niveaux - niveau R+4 Plans par niveaux - niveau R+3		PHD PHD		203 204	A0 A1+		✓ ✓	
Plans par niveaux - niveau R+3 Plans par niveaux - niveau R+2		PHD		204	A1+ A1+			
Plans par niveaux - niveau R+1		PHD		206	A1+		✓ ✓	
Plans par niveaux - niveau entresol		PHD		207	A1+			
Plans par niveaux - niveau RDC		PHD		208	A0			
Plans par niveaux - niveau R+1		PHD		209	A0			
Plans par niveaux niveau R-2		PHD		210	A1+			
Plans par niveaux niveau R-3 Zones aménagées - cahier de plans		PHD PHD		211 212	A1+ A2	닐		
Principes de facade - cahier de plans		PHD		212	A2 A2	H		
. Interpod do regado darnor do prario				213	/ _	J		

REHABILITATION DE L'ECOLE NORMALE SUPERIEURE

DOSSIER Cahier des charges de DIA

rue Lhomond à Paris

Dossier Graphique "Technique"	Υ	PhD	Clima +	Echelle Numéro	Format N	Nb P. N&B Coul
Locaux courants forts et faibles	Y-SB				A1	
Synoptique courant faible existant - CFA	Y-SB				A1	Х
Synoptique courant faible projeté - CFA	Y-SB				A1	X
Synoptique courant fort existant - CFO	Y-SB				A1	X
Synoptique courant fort projeté - CFO	Y-SB				A1	X
Topologie des locaux existants au regard de la ventilation - cahier des plans			Clima +	CVC 001	А3	х
Localisation des équipements de climatisation - Cahier des plans			Clima +	CVC 002	A3	Х
Zoning des centrales de traitement d'air - cahier des plans			Clima +	CVC 003	A3	Х
Localisation des sorbonnes et de leurs extracteurs - cahier des plans			Clima +	PS 001	А3	X
Aile Lhomond - 3ème et 1er sous sol CTA N°1 - Schéma de principe aéraulique			Clima +	CVC004		Х
Aile Lhomond - RDC CTA N°2 - Schéma de principe aéraulique			Clima +	CVC005		Х
Aile Lhomond - 1er étage CTA N°3 - Schéma de principe aéraulique			Clima +	CVC006		Х
Aile Lhomond - 2ème étage CTA N°4 - Schéma de principe aéraulique			Clima +	CVC007		X
Aile Lhomond - 3ème étage CTA N°5 - Schéma de principe aéraulique			Clima +	CVC008		X
Aile Erasme - 2ème étage et 1er sous sol CTA N°6 - Schéma de principe aéraulique Aile Erasme - RDC CTA N°7 et 8 - Schéma de principe aéraulique			Clima + Clima +	CVC009 CVC010		X
Aile Erasme - 1er étage CTA N°9 et 10 - Schéma de principe aéraulique			Clima +	CVC010		^ V
Aile Erasme - RDC et 1er étage CTA N°11 - Schéma de principe aéraulique			Clima +	CVC011		X
Aile Erasme - 2ème étage CTA N°12 - Schéma de principe aéraulique			Clima +	CVC013		X
Aile Erasme - 3ème étage CTA N°13 - Schéma de principe aéraulique			Clima +	CVC014		X
Aile Erasme - 4ème et 5ème étage CTA N°14 - Schéma de principe aéraulique			Clima +	CVC015		X
Niveau 4 - Locaux traitement d'air			Clima +	CVC016		X

Date : Février 2010