

LES NOTES DU TD SONT PLAFONNEES A 16/20

% présence	% participation au travail de groupe	NOTE individuelle pondérée
------------	--------------------------------------	----------------------------



S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15		
LEZAUD Mathieu		
CROUZET Fanny		
BOUROUAYEL Fatima		

S1-GD - Logements - Koz - Paris 15		
GOLDSCHMIDT Thomas		
BOISNARD Geoffrey		
BOULANGÉ Pierre		



S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18		
PAOLOZZI Sophie		
SOMMER Benjamin		
EL OBBADI Jihad		

S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18		
BLANC Sophie(bai)		
LANCON Louis (bai)		
ROY Fransisco		



S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13		
BARTHOLEMOT Audrey		
VOLLAND Celia		
ZOUAOUI Selim		

visite sur place	Moyenne	DOSSIER (A4-A3) & PDF - Recherches et interprétations					
	100,00%	13,95%					
Croquis et relevés individuels	Moyenne groupe	Recolte de plans, détails, notices	Coûts projet et par lots, synthèse	Intreviews retranscrites	Maquette volumétrique	Diiférences PC / l'exécution	Axono volumes

S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15

S1-GD - Logements - Koz - Paris 15

S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18

S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18

S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13

Plans généraux			info graphique	FLUX				INCENDIE
6,97%			2,32%	9,30%				2,32%
Plan localis., masse	Plans de distribution	Coupes générales	Nord, NGF NR, alti, axe, cotes,détails, coupes	Plans, coupes flux	Maquette des flux	plan des VRD -arrivée évacuation	Axonométrie des flux	accès, pompiers, évacuations, normes

S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15

S1-GD - Logements - Koz - Paris 15

S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18

S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18

S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13

PATHOLOGIES			RDM				
6,97%			11,68%				
Relevés des pathologies visibles	Etudes des causes	Propositions	Schémas statiques	RDM poteau, vérification section	RDM voile, vérification section	RDM poutre, vérification section	RDM fondation - vérification section

S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15

S1-GD - Logements - Koz - Paris 15

S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18

S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18

S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13

ACOUSTIQUE			THERMIQUE						
6,97%			16,27%						
Evaluation Tr d'un espace remarquable	Evaluation affaiblisseme nt selon réglements	propositions en plan et détail	Evaluation RT2000	comparaison RT2005	Conso. énergie	Émission de gaz à effet de serre	comparaison objectifs RT2012	EvaluationsR T2012	Proposition d'amélioratio ns

S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15

S1-GD - Logements - Koz - Paris 15

S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18

S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18

S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13

LES NOTES DU TD SONT PLAFONNEES A 16/20

% présence	% participation au travail de groupe	NOTE individuelle pondérée
------------	--------------------------------------	----------------------------



S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S

BOUSSEAU Amélie

KHIM Jean-Pierre

PEREZ Talita

--	--	--



S2-GE - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20

MANIER Chrystelle

SIMON-FINE Arnaud

D'ANDLAU Patrick

--	--	--

S1-GH - Logement - Platane - Paris 20

ANDRADE Julie

DE KERIMEL David

D'ARGY Pierre

--	--	--



S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

MONTENEGRO QUEIROZ Larissa

COLIN Gwendoline

LEBSIR Karima

--	--	--

S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

BOULAY Alexia (bai)

FENIERES Clémence (bai)

POTIN Samuel

--	--	--

visite sur place	Moyenne	DOSSIER (A4-A3) & PDF - Recherches et interprétations					
	100,00%	13,95%					
Croquis et relevés individuels	Moyenne groupe	Recolte de plans, détails, notices	Coûts projet et par lots, synthèse	Intreviews retranscrites	Maquette volumétrique	Diiférences PC / l'exécution	Axono volumes

S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S

E - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20

S1-GH - Logement - Platane - Paris 20

S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

Plans généraux			info graphique	FLUX				INCENDIE
6,97%			2,32%	9,30%				2,32%
Plan localis., masse	Plans de distribution	Coupes générales	Nord, NGF NR, alti, axe, cotes,détails, coupes	Plans, coupes flux	Maquette des flux	plan des VRD -arrivée évacuation	Axonométrie des flux	accès, pompiers, évacuations, normes

S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S

E - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20

S1-GH - Logement - Platane - Paris 20

S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

CONSTRUCTION									
23,25%									
Analyse du sous sol	Explication du choix du type de fondation	plans et coupes de fondation	plans et coupes de contreventement,	Détails techniques des jonctions	DTU et NORMES appliquées au projet	Maquettes des détails techniques	Maquette de structure avec fondations	Axono Structure + transmissions d'efforts	Tableaux caractéristiques matériaux
S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S									

E - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20

S1-GH - Logement - Platane - Paris 20

S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

PATHOLOGIES			RDM				
6,97%			11,68%				
Relevés des pathologies visibles	Etudes des causes	Propositions	Schémas statiques	RDM poteau, verification section	RDM voile, verification section	RDM poutre, verification section	RDM fondation - verification section

S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S

E - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20

S1-GH - Logement - Platane - Paris 20

S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

ACOUSTIQUE			THERMIQUE						
6,97%			16,27%						
Evaluation Tr d'un espace remarquable	Evaluation affaiblisseme nt selon réglements	propositions en plan et détail	Evaluation RT2000	comparaison RT2005	Conso. énergie	Émission de gaz à effet de serre	comparaison objectifs RT2012	EvaluationsR T2012	Proposition d'amélioratio ns

S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S

E - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20

S1-GH - Logement - Platane - Paris 20

S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

LES NOTES DU TD SONT PLAFONNEES A 16/20

% présence	% participation au travail de groupe	NOTE individuelle pondérée
------------	--------------------------------------	----------------------------



2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14			
NOVARETTI Noémie			
TOLE George-Mihai			
MINOS Pearl			

S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14			
TEULIERE Alice			
DI FIORE Battiste			
COUQUET Zélia			



S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12			
SAO CHAN CHEONG Tatiana-Raurea			
PECHEUX Odile			
ALFARO RETA Juan Jesús			
PERIZ Samuel			

S1-GA - Logement - Arène - Paris 12			
BESNARD Elise			
LE HOUEZEC Chloé			
DWECK Ido			

visite sur place	Moyenne	DOSSIER (A4-A3) & PDF - Recherches et interprétations					
	100,00%	13,95%					
Croquis et relevés individuels	Moyenne groupe	Recolte de plans, détails, notices	Coûts projet et par lots, synthèse	Intreviews retranscrites	Maquette volumétrique	Diiférences PC / l'exécution	Axono volumes

2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14

S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14

S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12

S1-GA - Logement - Arène - Paris 12

Plans généraux			info graphique	FLUX				INCENDIE
6,97%			2,32%	9,30%				2,32%
Plan localis., masse	Plans de distribution	Coupes générales	Nord, NGF NR, alti, axe, cotes,détails, coupes	Plans, coupes flux	Maquette des flux	plan des VRD -arrivée évacuation	Axonométrie des flux	accès, pompiers, évacuations, normes

2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14

S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14

S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12

S1-GA - Logement - Arène - Paris 12

CONSTRUCTION									
23,25%									
Analyse du sous sol	Explication du choix du type de fondation	plans et coupes de fondation	plans et coupes de contreventement,	Détails techniques des jonctions	DTU et NORMES appliquées au projet	Maquettes des détails techniques	Maquette de structure avec fondations	Axono Structure + transmissions d'efforts	Tableaux caractéristiques matériaux

2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14

S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14

S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12

S1-GA - Logement - Arène - Paris 12

PATHOLOGIES			RDM				
6,97%			11,68%				
Relevés des pathologies visibles	Etudes des causes	Propositions	Schémas statiques	RDM poteau, vérification section	RDM voile, vérification section	RDM poutre, vérification section	RDM fondation - vérification section

2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14

S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14

S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12

S1-GA - Logement - Arène - Paris 12

ACOUSTIQUE			THERMIQUE						
6,97%			16,27%						
Evaluation Tr d'un espace remarquable	Evaluation affaiblisseme nt selon réglements	propositions en plan et détail	Evaluation RT2000	comparaison RT2005	Conso. énergie	Émission de gaz à effet de serre	comparaison objectifs RT2012	EvaluationsR T2012	Proposition d'amélioratio ns

2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14

S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14

S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12

S1-GA - Logement - Arène - Paris 12

LES NOTES DU TD SONT PLAFONNEES A 16/20

% présence	% participation au travail de groupe	NOTE individuelle pondérée
------------	--------------------------------------	----------------------------



S2-GI - Logement - Cornu - Montreuil			
JOLIVET Bérangère			
JOLLIET Boris			
MANOLIOUX Anaïs			
IGROSANAC Natacha			

S1-GE - Logement - Cornu - Montreuil sous Bois			
CAVELIER Léa (bai)			
DI MARTINO Flora (bai)			
LAMBERT Arthur			



S1-GG - Conservatoire - Desmoulin - Clichy-la-Garenne			
HU Yinlei (Monsieur)			
DUPRE Hadrien			
MOUZARD Theo			

Plans généraux			info graphique	FLUX				INCENDIE
6,97%			2,32%	9,30%				2,32%
Plan localis., masse	Plans de distribution	Coupes générales	Nord, NGF NR, alti, axe, cotes,détails, coupes	Plans, coupes flux	Maquette des flux	plan des VRD -arrivée évacuation	Axonométrie des flux	accès, pompiers, évacuations, normes

S2-G1 - Logement - Cornu - Montreuil

S1-GE - Logement - Cornu - Montreuil sous Bois

S1-GG - Conservatoire - Desmoulin - Clichy-la-Garenne

CONSTRUCTION									
23,25%									
Analyse du sous sol	Explication du choix du type de fondation	plans et coupes de fondation	plans et coupes de contreventement,	Détails techniques des jonctions	DTU et NORMES appliquées au projet	Maquettes des détails techniques	Maquette de structure avec fondations	Axono Structure + transmissions d'efforts	Tableaux caractéristiques matériaux

S2-G1 - Logement - Cornu - Montreuil

S1-GE - Logement - Cornu - Montreuil sous Bois

S1-GG - Conservatoire - Desmoulin - Clichy-la-Garenne

PATHOLOGIES			RDM				
6,97%			11,68%				
Relevés des pathologies visibles	Etudes des causes	Propositions	Schémas statiques	RDM poteau, vérification section	RDM voile, vérification section	RDM poutre, vérification section	RDM fondation - vérification section

S2-G1 - Logement - Cornu - Montreuil

S1-GE - Logement - Cornu - Montreuil sous Bois

S1-GG - Conservatoire - Desmoulin - Clichy-la-Garenne

ACOUSTIQUE			THERMIQUE						
6,97%			16,27%						
Evaluation Tr d'un espace remarquable	Evaluation affaiblisseme nt selon réglements	propositions en plan et détail	Evaluation RT2000	comparaison RT2005	Conso. énergie	Émission de gaz à effet de serre	comparaison objectifs RT2012	EvaluationsR T2012	Proposition d'amélioratio ns

S2-G1 - Logement - Cornu - Montreuil

S1-GE - Logement - Cornu - Montreuil sous Bois

S1-GG - Conservatoire - Desmoulin - Clichy-la-Garenne

