



FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL A LA TARIERE MANUELLE

Désignation
du point

T1 - ZL4

N° du projet : GUYP 140002

Coordonnées (UTM 22, RGFG 95)

Intitulé : Etude hydrologique et hydrogéologique des zones des futures installations Ariane 6

X : 301173

Responsable de projet : R.VIOT

Y: 582096

Opérateur(s) ANTEA : P.BEAUVAIS

Prélevé le : 19/05/2014

Heure : 14h50

Conditions météorologiques : Ensoleillé

Environnement du points de prélèvement : le long du chemin (ZL4)

Prof (m)	Lithologie	Description	Eau	Echantillon
0,20		Sable gris fin		
0,40				
0,60				
0,80				
1,00				
1,20				
1,40				
1,60				
1,80				

Observations : Vraisemblablement présence d'un cordon sableux; Même profil sur 1 m avec de très légères passes argileuses





FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL A LA TARIERE MANUELLE

Désignation
du point

T2 - ZL4

N° du projet : GUYP 140002

Coordonnées (UTM 22, RGFG 95)

Intitulé : Etude hydrologique et hydrogéologique des zones des futures installations Ariane 6

X : 301345

Responsable de projet : R.VIOT

Y : 582301

Opérateur(s) ANTEA : P.BEAUVAIS

Prélevé le : 19/05/2014

Heure : 11h00

Conditions météorologiques : Ensoleillé

Environnement du points de prélèvement : zone de savane herbacée

Prof (m)	Lithogie	Description	Eau	Echantillon
0,20	0,40	Sable gris foncé vasard	0,50	
0,40				
0,60	Sable argileux ocre-marron/gris			
0,80				
0,80	0,80	Argile sableuse ocre légèrement vasarde (série de Coswine)		
1,00	1,00			
1,20				
1,40				
1,60				
1,80				

Observations





FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL A LA TARIERE MANUELLE

Désignation du point

T3 - ZL4

N° du projet : GUYP 140002

Coordonnées (UTM 22, RGF 95)

Intitulé : Etude hydrologique et hydrogéologique des zones des futures installations Ariane 6

X : 301589
Y : 582205

Responsable de projet : R.VIOT

Opérateur(s) ANTEA : P.BEAUVAIS

Prélevé le : 19/05/2014

Heure : 11h15

Conditions météorologiques : Ensoleillé

Environnement du points de prélèvement :

Prof (m)	Lithologie	Description	Eau	Echantillon
0,20	0,30	Tourbe argileuse		
0,40				
0,60	Argiles plastiques ocre bariolées (pisolites rouges ocre)			
0,80				
1,00				
1,20				
1,40				
1,60				
1,80				

Observations





FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL A LA TARIERE MANUELLE

Désignation
du point

T4 - ZL4

N° du projet : GUYP 140002

Intitulé : Etude hydrologique et hydrogéologique des zones des futures installations Ariane 6

Responsable de projet : R.VIOT

Coordonnées (UTM 22, RGFG 95)

X : 301307

Y : 582519

Opérateur(s) ANTEA : P.BEAUVAIS

Prélevé le : 06/02/2015

Heure : 15h00

Conditions météorologiques : Ensoleillé

Environnement du points de prélèvement :

Zone de savane à proximité
forêt haute

Prof (m)	Lithologie	Description	Eau	Echantillon
0,20		Argile plastique noire de fond de savane (argile tourbeuse)		1
0,40		Argile plastique plus claire avec apparition de nodules ferreux rouges		
0,60	0,60	Argile légèrement sableuse ocre bariolée (Coswine)		
0,80				
1,00				

Observations





FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL A LA TARIERE MANUELLE

Désignation
du point

T5-ZL4

N° du projet : GUYP 140002
Intitulé : Etude hydrologique et hydrogéologique des zones des futures installations Ariane 6
Responsable de projet : R.VIOT

Coordonnées (UTM 22, RGFG 95)

X : 301208

Y : 582235

Opérateur(s) ANTEA : R.VIOT Ensoleillé Prélevé le : 06/02/2015 Heure : 15h00
Conditions météorologiques : Environnement du points de prélèvement : Zone de savane basse

Prof (m)	Lithologie	Description	Eau	Echantillon
0,20		Sable argileux gris foncé avec matières organiques (cordon sableux qui vient mourir sur les argiles de savanes)		1
0,40		Sable argileux ocre-marron/gris		
0,60	0,60	Argile sableuse ocre (Argiles de coswine)		
0,80				
1,00				
1,20				
1,40				

Observations





FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL A LA TARIERE MANUELLE

Désignation
du point

T6-ZL4

N° du projet : GUYP 140002
Intitulé : Etude hydrologique et hydrogéologique des zones des futures installations Ariane 6
Responsable de projet : R.VIOT

Coordonnées (UTM 22, RGFG 95)

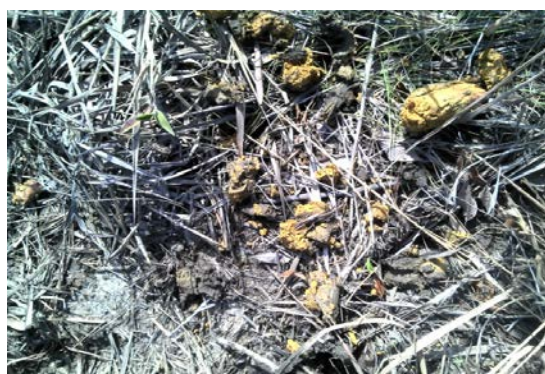
X : 301067

Y : 582394

Opérateur(s) ANTEA : R.VIOT Prélevé le : 06/02/2015 Heure : 15h00
Conditions météorologiques : Ensoleillé Environnement du points de prélèvement : sur cordon sableux

Prof (m)	Lithologie	Description	Eau	Echantillon
0,20	[Diagramme lithologique : bande noire de 0 à 0,20 m, bande brune de 0,20 à 0,40 m, bande orange de 0,40 à 0,60 m]	Sable avec matière organique brun à ocre		1
0,40				
0,60				
0,60	0,60	Sable argileux ocre		
0,80				
1,00				
1,20				
1,40				
1,60				

Observations





FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL A LA TARIERE MANUELLE

Désignation
du point

T1 - BAL

N° du projet : GUYP 140002

Intitulé : Etude hydrologique et hydrogéologique des zones des futures installations Ariane 6

Responsable de projet : R.VIOT

Coordonnées (UTM 22, RGFG 95)

X : 301969

Y : 581216

Opérateur(s) ANTEA : P.BEAUVAIS

Prélevé le : 20/05/2014

Heure : 12h50

Conditions météorologiques : Ensoleillé

Environnement du points de prélèvement : Sursaut topographique (bute) avant l'ilet Perroquet

Prof (m)	Lithologie	Description	Eau	Echantillon
0,20		Sable argileux tourbeux noir		
0,30				
0,40	Sable argileux gris foncé à noir, moins riche en matière organique et de plus en plus d'argile			
0,60				
0,65	Argile sableuse ocre-marron/gris			
0,80				
1,00	Argile sableuse ocre avec présence de pisolites rouges	1,00		
1,20				

Observations





FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL A LA TARIERE MANUELLE

Désignation
du point

T2 - BAL

N° du projet : GUYP 140002

Intitulé : Etude hydrologique et hydrogéologique des zones des futures installations Ariane 6

Responsable de projet : R.VIOT

Coordonnées (UTM 22, RGFG 95)

X : 301967

Y : 581283

Opérateur(s) ANTEA : P.BEAUVAIS

Prélevé le : 20/05/2014

Heure : 13h00

Conditions météorologiques : Ensoleillé

Environnement du points de prélèvement : Zone de savane/creux topographique

Prof (m)	Lithologie	Description	Eau	Echantillon
0,20		Argile tourbeuse collante avec présence de débris végétaux	0,50	
0,40				
0,60				
0,80				
0,80	0,80			
1,00	1,00	Argile imperméable très finement sableuse marron-clair		

Observations





FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL A LA TARIERE MANUELLE

Désignation
du point

T3 - BAL

N° du projet : GUYP 140002
Intitulé : Etude hydrologique et hydrogéologique des zones des futures installations Ariane 6
Responsable de projet : R.VIOT

Coordonnées (UTM 22, RGFG 95)

X : 301716

Y : 581286

Opérateur(s) ANTEA : P.BEAUVAIS

Prélevé le : 02/06/2015

Heure : 16h15

Conditions météorologiques : Ensoleillé

Environnement du points de prélèvement :

Prof (m)	Lithologie	Description	Eau	Echantillon
0,20	[Image: Dark grey/black soil]	Sable argileux tourbeux gris/noir		
0,30				
0,40	[Image: Brownish-orange sandy clay]	Argile sableuse marron-ocre	0,40	
0,60				
0,80				
0,80	[Image: Yellowish sandy clay]	Argile sableuse ocre		
1,00				
1,00				
1,20				
1,40				
1,80				

Observations





FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL A LA TARIERE MANUELLE

Désignation
du point

T4 - BAL

N° du projet : GUYP 140002
Intitulé : Etude hydrologique et hydrogéologique des zones des futures installations Ariane 6
Responsable de projet : R.VIOT

Coordonnées (UTM 22, RGFG 95)

X : 301823

Y : 581010

Opérateur(s) ANTEA : P.BEAUVAIS

Prélevé le : 02/06/2015

Heure : 17h25

Conditions météorologiques : Ensoleillé

Environnement du points de prélèvement :

Prof (m)	Lithologie	Description	Eau	Echantillon
0,20	[Image]	Sable argileux tourbeux gris/noir		
0,40				
0,60	[Image]	Sables fins argileux gris foncé à gris clair	0,40	
0,80				
1,00				
1,20	[Image]	Sables blancs		
1,40				
1,60				

Observations

