

DÉPARTEMENT : YONNE

1

COMMUNE : Bussy-en-Othe

Indice de classement :

367	3	8
-----	---	---

DÉSIGNATION : _____

Cote du sol (z) = + 48.5



015223
03673X0008

Coupe établie par :

Interprétation de : M.

PROFONDEURS DE _____ A _____	NATURE DES TERRAINS	INTERPRÉTATION	COTE DU TOIT
1 à 2m	alluvions grasseuses fines		
2 à 3m	" plus grossières, argileuses		
?			
4 à 7m	marne crayeuse blanchâtre		
7 à 8m	marne crayeuse, présence de glauconie (?)		
?			
17 à 18m	alluvions fines dans matrice crayeuse		
18 à 20m	caie blanche avec grains sableux		
20 à 22m	" " gravier fin		
22 à 23m	" " " moins fin		
23 à 24m	alluvions finement graveleuses		
24 à 25m	caie et gravier		
25 à 26m	caie marneuse blanchâtre		
27 à 29m	" " plus blanche		
29 à 30	" " grisâtre		
30 à 146m	" " blanche		
146 à 147m	calcaire crayeux blanc		
?			
152 à 162m	calcaire gris brun		

DÉPARTEMENT : _____ 2

COMMUNE : Bussy-en-Othe Indice de classement :

867	3	8
-----	---	---

DÉSIGNATION : _____ Cote du sol (z) = _____



Coupe établie par :

Interprétation de : M.

015226

03673X0008

PROFONDEURS DE _____ A _____	NATURE DES TERRAINS	INTERPRÉTATION	COTE DU TOIT
162 à 163 m	marne, creuses grises		
163 à 165 m	" " plus calcaires		
165 à 166 m	marne creuses grises		
166 à 168 m	calcaire gris avec retombées d'alluvions		
168 à 169 m	" " plus marneuse		
169 à 170 m	marne gris tendre		
170 à 171 m	calcaire marneuse gris		
171 à 177 m	marne gris foncé		
177 à 178 m	" " plus calcaires		
?			
179 à 180 m	marne gris foncé		
180 à 194 m	calcaire gris foncé, noirâtre		
194 à 195 m	" plus clair, marneuse		
195 à 197 m	calcaire très marneuse		
197 à 198 m	" moins "		
198 à 200 m	calcaire noir		
200 à 203 m	calcaire marneuse noir		
203 à 210 m	calcaire noir		
210 à 222 m	calcaire marneuse		

DÉPARTEMENT : _____ 3

COMMUNE : Bussy-en-Othe Indice de classement :

367	3	8
-----	---	---

DÉSIGNATION : _____ Cote du sol (z) = _____



015227

03673X0008

Coupe établie par :

Interprétation de : M.

PROFONDEURS DE _____ A _____	NATURE DES TERRAINS	INTERPRÉTATION	COTE DU TOIT
222 à 223 m	calcaire très marneux		
224 à 225 m	marne-calcaire gris avec bancs plus compact vers 224,80		
225 à 226 m	marne-calcaire gris devenant rougeâtre		
226 à 227 m	marne-calcaire avec banc compact à 226,80		
227 à 227,80 m	marne noire devenant très glauconieuses, un peu sableuses		
227,80 à 228 m	calcaire sableux et glauconieux gris vert		
228 à 228,80 m	marne noire siliceuse		
228,80 à 229,30 m	calcaire glauconieuse, micropoudingue avec quartz, mica		
229,30 à 233 m	sable gris clair glauconieux		
233 à 233,20 m	marne noire		
233,20 à 234 m	sables argileux + mêlés de marne noire		
234 à 234,15 m	marne glauconieuse		
234,15 à 235 m	marne sableuse grossière gris foncé passant à une marne grise		
235 à 235,80 m	sables glauconieux noirs très grossiers		

DÉPARTEMENT : _____

4

COMMUNE : _____

Indice de classement :

367

3

B

DÉSIGNATION : _____

Cote du sol (z) = _____



015228

03673X0008

Coupe établie par :

Interprétation de : M.

PROFONDEURS DE _____ A _____	NATURE DES TERRAINS	INTERPRÉTATION	COTE DU TOIT
235,30 à 236 m	marues noires avec parties sableuses, puis marues grises		
236 à 237 m	sables marneux et glauconieux grisâtres		
237 à 237,50 m	gris glauconieux verdâtres		
237,50 à 237,90 m	marues noires et sables glauconieux		
237,90 à 238,50 m	sables marneux et glauconieux gris verdâtres		
238,50 à 240,80 m	" " argileux plus fins		
240,80 à 242 m	" " très glauconieux		
242 à 246,90 m	sables fins glauconieux, rubéfiés, avec parties argileuses noirâtres		
246,90 à 248,90 m	sables fins grisâtres légèrement rubéfié glauconieux		
248,90 à 249,60 m	sables fins glauconieux		
249,60 à 249,90 m	sables plus marneux, noirâtres, fossilifères		
249,90 à 251 m	marues sableuses gris clair, micacées glauconieuses		
251 à 252,50 m	" " passant progressivement à des marues sableuses fossilifères, grises verdâtres ou rougeâtres, localement		

DÉPARTEMENT : _____ 5

COMMUNE : _____ Indice de classement :

367	3	8
-----	---	---

DÉSIGNATION : _____ Cote du sol (z) = _____



Coupe établie par :

015229

Interprétation de : M.

03673X0008

PROFONDEURS DE _____ A _____	NATURE DES TERRAINS	INTERPRÉTATION	COTE DU TOIT
	his glauconieuses		
253.80 à 255.70m	id. plus noires et plus fines		
255.70 à 256m	argiles micacées brun noir		
256 à 256.45m	argiles micacées grises		
256.45 à 257m	" " noires		
257 à 257.60m	" " grises à débris foss.		
257.60 à 257.80m	" " débris bois		
	Verdâtre et sablonneux		
257.80 à 258.80m	sables glauconieux verdâtres		
258.80 à 262.40m	" " " orangés		
262.40 à 262.50m	argile plastique violine		
262.50 à 263.50m	sables vert foncé		
263.50 à 265m	" " plus fins, plus clairs		
265 à 266m	sables glauconieux noir verdâtre un peu argileux		
266 à 267.60m	id. plus clairs et plus fins		
267.60 à 268.20m	id. plus foncés, un peu rubéfiés		
268.20 à 269.20m	id. passant rapidement à des sables moins argileux, his glauconieux		

DÉPARTEMENT : _____ 6

COMMUNE : _____ Indice de classement :

367	3	8
-----	---	---

DÉSIGNATION : _____ Cote du sol (z) = _____

015230
03673X0008

Coupe établie par :

Interprétation de : M.

PROFONDEURS DE _____ A _____	NATURE DES TERRAINS	INTERPRÉTATION	COTE DU TOIT
269,20 à 271,60 m	id.		
271,60 à 272,60 m	sables verdâtres, micacés, avec paraquartz Pigniteux vers 272,30		
272,60 à 273,10	sables gris blanchâtre, glauconieux		
273,10 à 277,10 (?)	sables très fins, argileux		
(carotte de 0,70 m) 277,10 (?) à 278,10 (?)	argiles grises et sables fins, gris Pauz micacés, en petits lits		
278,10 (?) à 279,10 m	id., légèrement plus argileux		
279,10 à 280,40 m	id., présence de Pignite et de pyrite à 279,50		
280,40 à 281,10 m	argiles grises avec très minces lits de sable fin		
281,10 à 281,90 m	id. devenant plus sableux		
281,90 à 282,90 m	id.		
282,90 à 283,50 m	id. à nouveau plus argileux, finit -let, gris foncé		
283,50 à 284,90	id.		
284,90 à 285,90	id. devenant plus clair		
285,90 à 286,50	id. devenant plus clair et plus sableux		

7

Indice de classement :

367

三

8



015231

03673X0008

Cote du sol (z) =

Interprétation de : M.

[illegible]