

93B – CALCAIRES JURASSIQUES DU PLATEAU DE QUINGEY


Injection						Restitution						Traceur	Distance (m)	Vitesse apparente (m/h)	Référence rapport
Date	Nom	Entité	X (m)	Y (m)	Z (m)	Date	Nom	Entité	X	Y	Z				
01/03/2000	D600	93B	871200	2234800	400	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871370	2234020	440	Naphtionate	-	-	-
01/03/2000	D600	93B	871200	2234800	400	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871108	2234622	390	Naphtionate	-	-	-
01/03/2000	D600	93B	871200	2234800	400	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871220	2235145	380	Naphtionate	-	-	-
01/03/2000	D602	93B	872770	2235000	485	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871665	2234608	440	Eosine	-	-	-
01/03/2000	D602	93B	872770	2235000	485	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874153	2235392	325	Eosine	-	-	-
01/03/2000	D602	93B	872770	2235000	485	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871108	2234622	390	Eosine	-	-	-
01/03/2000	D603	93B	870900	2229100	550	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870712	2233800	340	Fluorescéine	-	-	-
01/03/2000	D603	93B	870900	2229100	550	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	869694	2239000	270	Fluorescéine	-	-	-
01/03/2000	D603	93B	870900	2229100	550	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	869514	2239430	265	Fluorescéine	-	-	-
01/03/2000	D604	93B	871000	2232000	525	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870712	2233800	340	Rhodamine B	-	-	-
02/04/1902	D188	93B	889120	2251720	443	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
02/04/1902	D188	93B	889120	2251720	443	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	885564	2252992	385	Fluorescéine	-	-	-
02/10/1902	D205	93B	895300	2253000	475	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	885564	2252992	385	Fluorescéine	-	-	-
02/10/1902	D205	93B	895300	2253000	475	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	890908	2256700	405	Fluorescéine	-	-	-
02/11/1901	D259	93B	886250	2254380	385	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	885564	2252992	385	Fluorescéine	-	-	-
02/11/1901	D260	93B	885564	2252992	385	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
02/11/1901	D261	93B	886250	2254380	385	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	885564	2252992	385	Fluorescéine	-	-	-
02/11/1901	D262	93B	885564	2252992	385	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
02/11/1901	D263	93B	885564	2252992	385	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
03/12/2001	D686	93B	885698	2248713	450	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875405	2243258	285	Fluorescéine	-	-	-
03/12/2001	D686	93B	885698	2248713	450	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875240	2243750	280	Fluorescéine	-	-	-
04/08/2000	D606	93B	873050	2234800	420	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874005	2235533	340	Fluorescéine	-	-	-
04/08/2000	D606	93B	873050	2234800	420	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	873900	2235410	330	Fluorescéine	-	-	-

93B – CALCAIRES JURASSIQUES DU PLATEAU DE QUINGEY


Injection						Restitution						Traceur	Distance (m)	Vitesse apparente (m/h)	Référence rapport
Date	Nom	Entité	X (m)	Y (m)	Z (m)	Date	Nom	Entité	X	Y	Z				
04/08/2000	D607	93B	872770	2235000	485	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874005	2235533	340	Rhodamine	-	-	-
04/08/2000	D607	93B	872770	2235000	485	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	873900	2235410	330	Rhodamine	-	-	-
04/08/2002	D605	93B	872770	2234350	435	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871665	2234608	440	Eosine	-	-	-
04/08/2002	D605	93B	872770	2234350	435	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	873900	2235410	330	Eosine	-	-	-
04/08/2002	D605	93B	872770	2234350	435	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874005	2235533	340	Eosine	-	-	-
04/08/2002	D605	93B	872770	2234350	435	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871108	2234622	390	Eosine	-	-	-
06/02/1984	D268	93B	885564	2252992	385	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886230	2258900	266	Fluorescéine	-	-	-
06/02/1984	D268	93B	885564	2252992	385	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
06/02/1984	D268	93B	885564	2252992	385	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886511	2259176	297	Fluorescéine	-	-	-
06/11/1984	D269	93B	885564	2252992	385	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886230	2258900	266	Fluorescéine	-	-	-
06/11/1984	D269	93B	885564	2252992	385	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
08/06/1979	D100	93B	874680	2238930	360	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874890	2240780	288	Fluorescéine	-	-	-
08/06/1979	D100	93B	874680	2238930	360	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874760	2241540	284	Fluorescéine	-	-	-
08/06/1979	D100	93B	874680	2238930	360	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874850	2240730	288	Fluorescéine	-	-	-
09/11/1978	D189	93B	889300	2251700	439	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886511	2259176	297	Fluorescéine	-	-	-
09/11/1978	D189	93B	889300	2251700	439	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
12/02/1996	D459	93B	873648	2235780	421	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871220	2235145	380	Naphtionate	-	-	-
12/02/1996	D459	93B	873648	2235780	421	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874020	2235445	330	Naphtionate	-	-	-
12/02/1996	D459	93B	873648	2235780	421	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874258	2233885	390	Naphtionate	-	-	-
12/02/1996	D460	93B	873413	2234240	428	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874258	2233885	390	Eosine	-	-	-
12/02/1996	D461	93B	874587	2234390	440	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874258	2233885	390	Duasyne	-	-	-
12/02/1996	D461	93B	874587	2234390	440	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874328	2235022	350	Duasyne	-	-	-
12/02/1996	D463	93B	873648	2235780	421	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874258	2233885	390	Rhodamine B	-	-	-

93B – CALCAIRES JURASSIQUES DU PLATEAU DE QUINGEY


Injection						Restitution						Traceur	Distance (m)	Vitesse apparente (m/h)	Référence rapport
Date	Nom	Entité	X (m)	Y (m)	Z (m)	Date	Nom	Entité	X	Y	Z				
12/05/1992	D619	93B	882000	2252000	410	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875050	2245350	278	Fluorescéine	-	-	-
12/05/1992	D619	93B	882000	2252000	410	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875235	2245170	285	Fluorescéine	-	-	-
13/01/1981	D241	93B	877346	2248349	362	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875240	2243750	280	Fluorescéine	-	-	-
13/01/1981	D241	93B	877346	2248349	362	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875405	2243258	285	Fluorescéine	-	-	-
18/03/1997	D474	93B	873930	2226888	470	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	872712	2226392	420	Rhodamine B	-	-	-
18/03/1997	J324	93B	873443	2226045	566	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	872597	2226000	490	Naphtionate	-	-	-
18/03/1997	J323	93B	872035	2225275	595	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	872597	2226000	490	Fluorescéine	-	-	-
18/03/1997	J324	93B	873443	2226045	566	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	872712	2226392	420	Naphtionate	-	-	-
18/11/1983	D210	93B	889027	2257743	401	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
20/06/1909	J003	93B	864830	2222900	360	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	864466	2223795	310	Fluorescéine	-	-	-
22/02/1974	D079	93B	895720	2261790	386	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	894830	2262950	256	Fluorescéine	-	-	-
23/04/1994	D211	93B	889027	2257743	401	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	887090	2260360	260	Fluorescéine	-	-	-
23/04/1994	D211	93B	889027	2257743	401	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
23/04/1994	D211	93B	889027	2257743	401	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	888725	2260076	274	Fluorescéine	-	-	-
25/05/1999	D569	93B	875320	2231097	456	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875278	2231117	450	Fluorescéine	-	-	-
25/05/1999	D569	93B	875320	2231097	456	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	876050	2231778	320	Fluorescéine	-	-	-
25/05/1999	D569	93B	875320	2231097	456	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	872893	2226892	440	Fluorescéine	-	-	-
25/05/1999	D570	93B	874800	2229890	405	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	872712	2226392	420	Eosine	-	-	-
27/09/1986	D209	93B	889027	2257743	401	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	887090	2260360	260	Sel	-	-	-
27/09/1986	D209	93B	889027	2257743	401	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Sel	-	-	-
27/09/1986	D209	93B	889027	2257743	401	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	888725	2260076	274	Sel	-	-	-
28/07/1999	D596	93B	872650	2237630	457	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	869694	2239000	270	Sulforhodamine	-	-	-
28/07/1999	D596	93B	872650	2237630	457	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874153	2235392	325	Sulforhodamine	-	-	-

93B – CALCAIRES JURASSIQUES DU PLATEAU DE QUINGEY


Injection						Restitution						Traceur	Distance (m)	Vitesse apparente (m/h)	Référence rapport
Date	Nom	Entité	X (m)	Y (m)	Z (m)	Date	Nom	Entité	X	Y	Z				
28/07/1999	D597	93B	871850	2234300	530	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871665	2234608	440	Eosine	-	-	-
28/07/1999	D597	93B	871850	2234300	530	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871108	2234622	390	Eosine	-	-	-
28/07/1999	D599	93B	870380	2229600	575	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870457	2234228	320	Fluorescéine	-	-	-
28/07/1999	D599	93B	870380	2229600	575	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870457	2234228	320	Fluorescéine	-	-	-
28/07/1999	D599	93B	870380	2229600	575	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870280	2234432	305	Fluorescéine	-	-	-
28/07/1999	D599	93B	870380	2229600	575	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870900	2233733	370	Fluorescéine	-	-	-
28/07/1999	D599	93B	870380	2229600	575	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870202	2231100	520	Fluorescéine	-	-	-
28/07/1999	D599	93B	870380	2229600	575	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870633	2235432	330	Fluorescéine	-	-	-
28/07/1999	D599	93B	870380	2229600	575	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	869694	2239000	270	Fluorescéine	-	-	-
28/07/1999	D599	93B	870380	2229600	575	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	869514	2239430	265	Fluorescéine	-	-	-
28/07/1999	D599	93B	870380	2229600	575	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870712	2233800	340	Fluorescéine	-	-	-
28/07/1999	D640	93B	872500	2234000	455	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871665	2234608	380	Rhodamine	-	-	-
28/07/1999	D640	93B	872500	2234000	455	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870633	2235432	330	Rhodamine	-	-	-
28/07/1999	D640	93B	872500	2234000	455	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	869694	2239000	270	Rhodamine	-	-	-
28/07/1999	D640	93B	872500	2234000	455	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870712	2233800	340	Rhodamine	-	-	-
28/07/1999	D640	93B	872500	2234000	455	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871370	2234020	440	Rhodamine	-	-	-
28/07/1999	D640	93B	872500	2234000	455	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870457	2234228	320	Rhodamine	-	-	-
28/07/1999	D640	93B	872500	2234000	455	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	870900	2233733	370	Rhodamine	-	-	-
28/07/1999	D640	93B	872500	2234000	455	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	872585	2232940	470	Rhodamine	-	-	-
28/07/1999	D640	93B	872500	2234000	455	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	874258	2233885	390	Rhodamine	-	-	-
28/07/1999	D640	93B	872500	2234000	455	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	871108	2234622	390	Rhodamine	-	-	-
Non-renseignée	D730	93B	878945	2245168	410	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875240	2243750	280	Fluorescéine	-	-	-
Non-renseignée	D730	93B	878945	2245168	410	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875405	2243258	285	Fluorescéine	-	-	-

93B – CALCAIRES JURASSIQUES DU PLATEAU DE QUINGEY



Injection						Restitution						Traceur	Distance (m)	Vitesse apparente (m/h)	Référence rapport
Date	Nom	Entité	X (m)	Y (m)	Z (m)	Date	Nom	Entité	X	Y	Z				
Non-renseignée	D071	93B	873901	2247265	-	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	873880	2247293	-	Non-renseigné	-	-	-
Non-renseignée	D133	93B	879700	2250900	400	Non-renseignée	Non-renseigné	93A	882430	2239460	310	Fluorescéine	-	-	-
Non-renseignée	D133	93B	879700	2250900	400	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875405	2243258	285	Fluorescéine	-	-	-
Non-renseignée	D133	93B	879700	2250900	400	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	875050	2245350	278	Fluorescéine	-	-	-
Non-renseignée	D176	93B	867659	2237321	-	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	867666	2237334	-	Non-renseigné	-	-	-
Non-renseignée	D208	93B	889027	2257743	401	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Non-renseigné	-	-	-
Non-renseignée	D264	93B	886250	2254380	385	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	885564	2252992	385	Non-renseigné	-	-	-
Non-renseignée	D265	93B	885564	2252992	385	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
Non-renseignée	D266	93B	885564	2252992	385	Non-renseignée	Non-renseigné	96D	886239	2258812	280	Fluorescéine	-	-	-
Non-renseignée	D267	93B	886250	2254380	385	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	885564	2252992	385	Fluorescéine	-	-	-
Non-renseignée	J002	93B	864466	2223795	310	Non-renseignée	Non-renseigné	93B	864600	2224600	300	Fluorescéine	-	-	-