

Projet			
Ref. client			A16 - Champs Fallat - Clos du Doubs
Scitec ID			P20-4534.072
Matrice			W
Date prélèvement			28.10.2020
Groupe de paramètres	Paramètres	Type de paramètre	
Phytosanitaires	Propachlore	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	2,4-D	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Acetamiprid	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Alachlor	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	AMPA	A	<0.002/<0.002 µg/L
Phytosanitaires	Asulam	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Atrazine-déséthyle	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Atrazine-désisopropyle	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Azoxystrobine	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Bentazone	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Bixafen	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Boscalid	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Bromoxynil	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Bupirimate	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Buprofézine	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Carbendazime	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Carbetamide	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Chloridazone	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil R417888	A	<0.025/<0.025 µg/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil R471811	A	<0.025/<0.025 µg/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil SYN507900	A	<0.025/<0.025 µg/L
Phytosanitaires	Chlorpyrifos-méthyle	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Chlortoluron	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Clomazone	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Cyanazine	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Cyazofamid	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Cycloxydime	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Cyperméthrine	A	<0.050 µg/L
Phytosanitaires	Cyproconazole	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Cyprodinil	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Diazinon	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Dicamba	A	<0.050 µg/L
Phytosanitaires	Dichloroprop	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Diethofencarb	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Difénoconazole	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Diflufénican	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Diméfurone	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Diméthachlore	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Diméthénamide	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Diméthoate	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Diméthomorphe	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Diuron	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Epoxiconazole	A	<0.010/<0.010 µg/L

Phytosanitaires	Ethephon	A	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires	Ethofumesate	A	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires	Fenamidone	A	<0.050 µg/L
Phytosanitaires	Fenhexamide	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Fenpropimorphe	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Fenpyrazamine	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Fluazinam	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Fludioxonil	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Fludioxonil CGA192155	A	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires	Flufénacet	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Fluopyram	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Fluroxypyr	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Flusilazole	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Flutolanil	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Foramsulfuron	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Glyphosate	A	<0.002/<0.002 µg/L
Phytosanitaires	Haloxypop	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Imazamox	A	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires	Imidacloprid	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Iodosulfuron-méthyle	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Ioxynil	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Iprovalicarb	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Isoproturon	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Lénacile	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Linuron	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Mandipropamide	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	MCPA	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	MCPB	A	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires	Mécoprop	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Mépanipyrin	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Mesosulfuron-méthyl	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Mésotrione	A	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires	Métalaxyl	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Métamitron	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Métazachlore	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Méthiocarb	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Méthomyl	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Métolachlore	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Métrafénone	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Métribuzine	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Métsulfuron-méthyle	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Napropamide	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Nicosulfuron	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Oryzalin	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Penconazole	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Pencycuron	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Pendiméthaline	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Péthoxamide	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Picoxystrobine	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Piperonyl-butoxide	A	<0.010/<0.010 µg/L

Phytosanitaires	Pirimicarbe	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Primisulfuron-methyl	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Prochloraz	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Propachlore ESA	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Propamocarbe	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Propazine	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Propiconazole	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Propyzamide	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Prosulfocarbe	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Pyrimethanil	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Simazine	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Spinosad	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Spiroxamine	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Sulcotrione	A	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires	Tébuconazole	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Tébufénozide	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Tembotrione	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Tépraloxydim	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Terbutylazine	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Terbutryne	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Thiacloprid	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Thiamethoxam	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Triclopyr	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Tritosulfuron	A	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires	Aclonifen	A	<1.0 µg/L
Phytosanitaires	Dichlobénil	A	<1.0 µg/L
Phytosanitaires	Métaldéhyde	A	<0.05 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	2,6-Dichlorobenzamide	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Chloridazone-désphényle	B	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Chloridazone-méthyl-desphényle	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Désamino-métamitrone	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Diméthachlore CGA369873	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Dimethachlor-ESA	B	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Diméthénamide ESA	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Fluazifop-butyl	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Métazachlore ESA	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Métazachlore OXA	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Métolachlore-ESA	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Métolachlore-OXA	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Métolachlore CGA368208	B	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Métolachlore NOA413173	B	<0.050/<0.050 µg/L

Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Nicosulfuron UCSN	B	<0.050/<0.050 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Terbutylazine CSCD648241	B	<0.010/<0.010 µg/L
Phytosanitaires : métabolite non-pertinent	Terbutylazine GS16984 (MT23)	B	<0.010/<0.010 µg/L
Micropolluants	N,N-Dimethylsulfamide (DMS)	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Acide méfénamique	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Aténolol	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Azithromycine	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Bezafibrate	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Carbamazépine	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Clarithromycine	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Diclofénac	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Métoprolol	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Naproxène	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Sotalol	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Sulfaméthazine	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Sulfaméthoxazole	C	<0.010/<0.010 µg/L
Médicament	Triméthoprime	C	<0.010/<0.010 µg/L
Anticorrosif	Benzotriazole	C	0.024
Anticorrosif	Tolyltriazole	C	0.013
153 substances analysées	Pollution totale (µg/L) par captage		0.037
	Nombre de polluants par captage		2
	Nombre de phytosanitaires pertinents		0
	Concentration totale de phytosanitaires pertinents		0