

**BORDEREAU DE VERSEMENT AUX
ARCHIVES DÉPARTEMENTALES
DU DOUBS**

Intitulé du service versant :

Direction régionale de l'environnement (DIREN) de Franche-Comté
Service de l'eau et des risques naturels (SEAURN)

N° de versement : 1979 W

Date du versement :
16 février 2010

Métrage : 0,15 mètre linéaire.

	Exemplaire destiné au service versant
X	Exemplaire destiné aux Archives

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
1-285	Sommaire du bordereau Cartes et plans des réseaux hydrographiques franc-comtois. Documents figurés produits pour l'essentiel par les cartographes du service régional de l'aménagement des eaux (SRAE) de Franche-Comté.	1962-1987		
1-43	Géologie.	1983		
44-213	Hydrogéologie.	1962-1987		
214-249	Hydrologie et hydrométrie.	1967-1983		
250-285	Hydrobiologie et qualité des cours d'eau.	1971-1982		

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
1-43	Géologie.	1983		
1	Carte lithologique de la Franche-Comté (échelle 1/200 000).	s.d.		
2-42	Délimitation des couches géologiques : fonds de cartes topographiques préparatoires avec code attribué à chaque unité géologique.	s.d.		
	Classement des cartes dans l'ordre alphabétique des secteurs.			
2	Baume-les-Dames.			
3	Belfort.			
4	Besançon.			
5	Champagnole.			
6	Champlitte et le Prélot.			
7	Saint-Claude.			
8	Damprichard.			
9	Delle.			
10	Dole.			
11	Fayl-Billot.			
12	Giromagny.			
13	Gray.			
14	Gy.			
15	Jussey.			
16	Lons-le-Saunier.			
17	Louhans.			
18	Lure.			
19	Luxeuil-les-Bains.			
20	Maîche.			
21	Moirans-en-Montagne.			
22	Montbéliard.			
23	Monthureux-sur-Saône.			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Morez – Bois d'Amont. Morteau. Mouthe. Orgelet – le Bourget. Ornans. Pesmes. Pierre-de-Bresse. Plombières-les-Bains. Poligny. Pontarlier. Port-sur-Saône. Quingey. Remiremont. Saint-Amour. Salins-les-Bains. Seurre. Thann. Vercel-Villedieu-le-Camp. Vesoul.			
43	Barrage de Roppe, aménagement : carte de l'état des reconnaissances géologiques (échelle 1/500).	1983		
44-213	Hydrogéologie.	1962-1987		
44-46	Vulnérabilité des eaux souterraines de la Franche-Comté.	1987		
44	Carte de vulnérabilité des eaux souterraines à la pollution (échelle 1/250 000). Cette carte géologique a été éditée par le Bureau des recherches géologiques et minières (BRGM), Service géologique régional de Franche-Comté.	1987		

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
45-46	Fonds de carte régionale vierges avec matérialisation de données (foyers de pollution et exploitation des eaux souterraines), à superposer sur la carte géologique.	s.d.		
45	Carte des sources de pollution potentielle.	s.d.		
46	Carte d'exploitation des eaux souterraines pour l'alimentation en eau potable.	s.d.		
47	<p>Carte des données hydrogéologiques et thermiques de zones reconnues par forages en Franche-Comté.</p> <p>Cette carte a été éditée par le laboratoire de géologie structurale et appliquée de la faculté des sciences et techniques de Besançon.</p>	1981		
48-84	<p>Cartes topographiques au 1/50 000 avec indication des circulations souterraines.</p> <p>Classement des cartes dans l'ordre alphabétique des secteurs..</p>	s.d.		
48	Baume-les-Dames.			
49	Belfort.			
50	Besançon.			
51	Champagnole.			
52	Champlitte et le Prélot.			
53	Damprichard.			
54	Delle.			
55	Dole.			
56	Ferrette.			
57	Giromagny.			
58	Gray.			
59	Gy.			
60	Jussey.			
61	Lons-le-Saunier.			
62	Louhans.			
63	Lure.			
64	Luxeuil-les-Bains.			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
65	Maïche.			
66	Moirans-en-Montagne.			
67	Montbéliard.			
68	Monthureux-sur-Saône.			
69	Morey – Bois-d'Amont.			
70	Morteau.			
71	Mouthe.			
72	Orgelet – Le Bourget.			
73	Ornans.			
74	Pesmes.			
75	Plombières-les-Bains.			
76	Poligny.			
77	Pontarlier.			
78	Port-sur-Saône.			
79	Quingey.			
80	Saint-Claude.			
81	Salins-les-Bains.			
82	Thann.			
83	Vercel-Villedieu-le-Camp.			
84	Vesoul.			
85-93	Photo-interprétation de la vallée de la Loue de sa source à Ounans.	1976		
85-87	Source de la Loue à la confluence de la Brême.			
85	Fond de carte IGN.			
86	Données et résultats de la photo-interprétation.			
87	Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			
88-90	Maizières-Notre-Dame à Chenecey-Buillon.			
88	Fond de carte IGN.			
89	Données et résultats de la photo-interprétation.			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
91-93	<p>90 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.</p> <p>Vorges-les-Pins à Ounans.</p> <p>91 Fond de carte IGN.</p> <p>92 Données et résultats de la photo-interprétation.</p> <p>93 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.</p>			
94-95	<p>Prospections géophysiques dans les vallées de la Loue et du Doubs.</p>	s.d.		
94	<p>Plaine alluviale de la Loue en aval d'Ounans : carte d'isorésistivité (échelle 1/2500).</p>	s.d.		
95	<p>Nappes alluviales de la Loue et du Doubs d'Ounans à Neublans. – Enregistrement limnigraphique du niveau de la nappe durant un essai de pompage : hydrogrammes des essais de débits.</p>	s.d.		
96	<p>Plaine alluviale de la Loue de Quingey à Ounans. – Sondages de reconnaissance des nappes : carte topographique avec points cotés matérialisant les sondages.</p>	s.d.		
97	<p>Nappe alluviale du Doubs du confluent de la Loue à Neublans. – Étude de la nappe par modèle mathématique : carte du substratum.</p>	s.d.		
98	<p>Profil longitudinal de la source de la Loue à sa confluence à Parcey.</p>	s.d.		
99	<p>Réseau hydrographique de la Loue.</p>	s.d.		
100-127	<p>Thermographie du Doubs, de Montbéliard à Dole (campagne 1976).</p> <p>La thermographie, qui consiste à localiser les arrivées d'eaux souterraines dont la température est inférieure à celle des rivières, a pour but de repérer les sources et les nappes dans le lit des cours d'eau.</p>	1976		

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
100	Tableau d'assemblage du fond topographique et localisation des anomalies thermiques (échelle 1/100 000).			
101-127	Détails par secteur.			
101	Arbouans – Montbéliard – Courcelles-lès-Montbéliard – Bart – Voujeaucourt – Bavans.			
102	Berche – Bavans – Dampierre-sur-le-Doubs – Étouvans.			
103	Lougres – Colombier-Fontaine – Longeville – Saint-Maurice-Colombier.			
104	Saint-Maurice-Colombier – Blussangeaux – Blussans – La Pretière – Médière – L'Isle-sur-le-Doubs – Rang – Appenans.			
105	Rang – Saint-Georges-Armont – Pompierre-sur-Doubs – Mancenans.			
106	Pompierre-sur-Doubs – Santoche – Clerval.			
107	Roche-lès-Clerval – Chaux-lès-Clerval – Branne – Hyèvre – Hyèvre-Magny.			
108	Hyèvre-Magny – Hyèvre – Baume-les-Dames.			
109	Baume-les-Dames – Esnans – Fourbanne.			
110	Fourbanne – Ougney-Douvot – Roulans – Champlive.			
111	Laissey – Deluz.			
112	Deluz – Vaire-le-Grand – Vaire-le-Petit – Novillars – Arcier.			
113	Arcier – Roche-les-Beaupré – Chalèze – Thise – Chalezeule.			
114	Chalezeule – Montfaucon – Morre – Besançon.			
115	Besançon (Velotte, Casamène, Port-Douvot) – Beure – Avanne-Aveney.			
116	Avanne-Aveney – Rancenay – Busy – Montferrand-le-Château – Thoraise.			
117	Grandfontaine – Montferrand-le-Château – Thoraise – Torpes.			
118	Torpes – Boussières – Osselle – Abbans-Dessous.			
119	Abbans-Dessous – Byans-sur-Doubs – Villars-Saint-Georges – Roset-Fluans – Osselle.			
120	Osselle – Routelle – Roset-Fluans – Saint-Vit.			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
121	Saint-Vit – Salans – Évans – Fraisans.			
122	Fraisans – Dampierre – Ranchot – Rans.			
123	Rans – Ranchot – Montepain – La Barre – Orchamps – Étrepigny.			
124	Étrepigny – Orchamps – Our – Lavans-lès-Dole.			
125	Audelange – Eclans – Rochefort – Nenon.			
126	Rochefort-sur-Nenon – Falletans – Baverans.			
127	Brevans – Dole.			
128-130	Vallée du Doubs. – Piège synclinal de l'Isle-sur-le-Doubs.	s.d.		
128	Carte géologique schématique (échelle 1/100 000).			
129	Carte géologique et carte des nappes (échelle 1/50 000).			
130	Carte tectonique et hydrologique (échelle 1/50 000) et carte structurale (échelle 1/50 000).			
131-136	Photo-interprétation des vallées de l'Ognon et du Rahin (échelle 1/25 000). Classement des cartes par secteur.	1976		
131-133	Plancher-les-Mines – Côte (Rahin), Melisey – Froideterre (Ognon).			
131	Fond de carte IGN.			
132	Données et résultats de la photo-interprétation.			
133	Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			
134-136	Côte – confluent avec l'Ognon (Rahin), Lure – Villersexel (Ognon).			
134	Fond de carte IGN.			
135	Données et résultats de la photo-interprétation.			
136	Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
137-151	<p>Photo-interprétation de la plaine alluviale de l'Ognon entre Villersexel et son confluent avec la Saône (échelle 1/25 000).</p> <p>Classement des cartes par secteur.</p>	1977		
137-139	<p>Saint-Sulpice – Servigney.</p> <p>137 Fond de carte IGN.</p> <p>138 Données et résultats de la photo-interprétation.</p> <p>139 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.</p>			
140-142	<p>Cognières – Vandelans.</p> <p>140 Fond de carte IGN.</p> <p>141 Données et résultats de la photo-interprétation.</p> <p>142 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.</p>			
143-145	<p>Cirey – Chevroz.</p> <p>143 Fond de carte IGN.</p> <p>144 Données et résultats de la photo-interprétation.</p> <p>145 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.</p>			
146-148	<p>Geneuille – Sornay.</p> <p>146 Fond de carte IGN.</p> <p>147 Données et résultats de la photo-interprétation.</p> <p>148 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.</p>			
149-151	<p>Montagney – Vorges.</p> <p>149 Fond de carte IGN.</p> <p>150 Données et résultats de la photo-interprétation.</p> <p>151 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.</p>			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
152-166	Photo-interprétation de la vallée de la Saône de Châtillon-sur-Seine à Seveux (échelle 1/25 000).	1980		
152-154	Selles – Lironcourt. 152 Fond de carte IGN. 153 Données et résultats de la photo-interprétation. 154 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			
155-157	Magny-lès-Jussey – Chaux-lès-Port. 155 Fond de carte IGN. 156 Données et résultats de la photo-interprétation. 157 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			
158-160	Port-sur-Saône – Ovanches. 158 Fond de carte IGN. 159 Données et résultats de la photo-interprétation. 160 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			
161-163	Betoncourt – Bougey. 161 Fond de carte IGN. 162 Données et résultats de la photo-interprétation. 163 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			
164-166	Rupt – Seveux. 164 Fond de carte IGN. 165 Données et résultats de la photo-interprétation. 166 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
167-172	Photo-interprétation de la vallée de la Saône entre Seveux et Gray (échelle 1/25 000).	1977		
167-169	Ferrières-les-Ray – Vereux. 167 Fond de carte IGN. 168 Données et résultats de la photo-interprétation. 169 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			
170-172	Vereux – Gray. 170 Fond de carte IGN. 171 Données et résultats de la photo-interprétation. 172 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			
173-178	Photo-interprétation de la vallée de la Saône entre Gray et Pontailler (échelle 1/25 000). 173-175 Gray – Talmay. 173 Fond de carte IGN. 174 Données et résultats de la photo-interprétation. 175 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.	1976		
176-178	Heuilley-sur-Saône – Pontailler. 176 Fond de carte IGN. 177 Données et résultats de la photo-interprétation. 178 Carte de synthèse : superposition des données de la photo-interprétation sur le fond de carte IGN.			
179-181	Étude hydrogéologique du confluent Breuchin-Lanterne. 179 Plan d'implantation des forages (échelle 1/10 000).	1974 s.d.		

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
180	Plan d'implantation des sondages piézométriques et des puits d'essai.	s.d.		
181	Plan d'implantation des points d'observation.	1974		
182-185	Vallée du Lison.	1970		
182	Profil transversal et essai d'interprétation (échelle 1/2000). – Profil transversal de la vallée au droit de la digue, d'après les résultats des forages simplifiés (s.d.) ; essai d'interprétation d'ensemble du profil : mise en évidence du surcreusement probable de la rive droite et des problèmes se posant pour les deux rives (s.d.).	s.d.		
183	Commune de Nans-sous-Sainte-Anne. – Plan topographique altimétrique (échelle 1/1000).	1970		
184-185	Interprétations des sondages.	1970		
184	Plan topographique de la vallée du Lison au niveau de la commune de Nans-sous-Sainte-Anne, avec superposition des résultats des sondages.	1970		
185	Retenue de Nans-sous-Sainte-Anne : coupes représentant l'épaisseur du recouvrement limoneux (échelle 1/1000).	s.d.		
186-187	Étude hydrogéologique du bassin fermé de la Thoreigne (échelle 1/20 000). – Fonds de cartes IGN	s.d.		
186	Matérialisation des traçages.			
187	Matérialisation des différentes unités géologiques.			
188-195	Région d'Orgelet.	s.d.		
188-191	Cartes topographiques au 1/20 000.			
188	Orgelet n° 2 et n° 3			
189	Cote vacante			
190	Orgelet n° 6			
191	Orgelet n° 7			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
192	Carte hydrogéologique et des circulations souterraines renvoyant aux cartes topographiques d'Orgelet n° 2-3-6-7 (échelle 1/20 000).			
193	Schéma structural, Orgelet n° 6-7 (échelle 1/20 000).			
194-195	Coupes géologiques (1/20 000).			
194	Schéma, Orgelet n° 6-7.			
195	Carte topographique avec matérialisation des couches géologiques.			
196-199	Secteur de Morez – Saint-Claude (Jura).	1962-1973		
196-197	Cartes structurales (échelle 1/50 000).	1973		
196	Au toit de l'argovien.	1973		
197	Au toit du portlandien.	1973		
198-199	Fond de carte IGN avec matérialisation de données non référencées (échelle 1/50 000).	1962-1965		
198	Morez – Bois-d'Amont.	1962		
199	Saint-Claude.	1965		
200-202	Étude géophysique. – Série jurassique du Territoire de Belfort.			
200	Plan d'implantation et résultats d'ensemble (échelle 1/10 000).			
201-202	Détails : coupes de profils.			
201	Profils 1 et 3, zone Nord.			
202	Profils 2 et 4, zone Sud.			
203-204	Prospection géophysique dans la plaine alluviale de Bonnaud (échelle 1/2000).	s.d.		
203	Secteur Z.A.			
204	Secteur Z.B.			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
205-207	Campagnes de sondages. – Résultats.	s.d.		
205-206	Coupes géologiques des carotages.			
205	Morteau (échelle 1/100).			
206	Novillars (échelle 1/2000).			
207	Alluvions de la Gizia : plan d'ensemble des sondages électriques (échelle 1/1000).			
208-209	Grottes.	1973		
208	Jura. – Commune de Chaveria, hameau de Chatagna : plan de la grotte de la Tonaille (échelle 1/500).	s.d.		
209	Doubs. – Vallon de Creuse à Blamont : plan et coupe du puits.	1973		
210	Courbes de restitution de la fluorescence dans l'eau (coloration sarrazine).	s.d.		
211-212	Systèmes karstiques.	s.d.		
211	Schéma d'un système karstique.	s.d.		
212	Hydrologie du marais de Saône : croquis illustrant la complexité des circulations karstiques.	s.d.		
213	Étude des nappes alluviales en relation avec le projet de liaison à grand gabarit Mer du Nord-Méditerranée. – Plan de situation (échelle 1/200 000).	s.d.		
214-249	Hydrologie et hydrométrie.	1967-1983		

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
214	Bassins-versants de la Franche-Comté : fond de carte topographique avec délimitation des bassins (Saône, Ognon, Doubs, Loue et Ain) et sous-bassins, et indication des stations de jaugeage (échelle 1/250 000).	s.d.		
215-221	Réseau hydrographique de Franche-Comté.	1967-1974		
215	Carte du réseau (échelle 1/500 000).			
216	État des pollutions au 1 ^{er} octobre 1969 (échelle 1/500 000).	1969		
217-218	Stations de jaugeage (échelle 1/500 000).	1967-1973		
217	1967			
218	1973			
219-220	Stations pluviographiques du SRAE (échelle 1/200 000).	1974		
219	Stations au 15 février 1974.			
220	Stations projetées.			
221	Réseau piézométrique du SRAE de Franche-Comté (échelle 1/200 000).	s.d.		
222-226	<p>Codification hydrologique. – Cartes du réseau hydrographique avec codification.</p> <p>La codification a été établie au niveau national dans les années 1970-1980. Elle a été remaniée au fil des années et est toujours en usage actuellement. Elle consiste à découper chaque bassin-versant, sous-bassin et cours d'eau et à leur attribuer un code afin de les localiser (une lettre pour les bassins-versants, puis des chiffres pour les sous-bassins et les cours d'eau).</p>	s.d.		
222	Franche-Comté (échelle 1/200 000).			
223	Doubs (échelle 1/125 000).			
224	Haute-Saône (échelle 1/125 000).			
225	Jura (échelle 1/125 000).			
226	Territoire de Belfort (échelle 1/125 000).			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
227	Département du Doubs. – Carte hydrologique avec indication du sens de circulation des principales nappes (échelle 1/200 000).	1969		
228-241	<p>Vallées de la Loue et du Doubs. – Cartes de constat d'inondation (1/25 000).</p> <p>Il s'agit de fonds de carte IGN avec coloration des lits majeurs des cours d'eau, des digues de crues, des voies de communication praticables ainsi que de l'étendue de la crue de mai 1983.</p> <p>Les cartes sont classées par cours d'eau, puis par secteur.</p>	1983		
228-229	Doubs et Loue.			
228	Orchamps.			
229	Dole.			
230	Loue. – Arc-et-Senans.			
231-241	Doubs.			
231	Neublans.			
232	Chaussin.			
233	Osselle.			
234	Besançon.			
235	Saint-Vit.			
236	Fourbanne.			
237	Baume-les-Dames.			
238	Clerval.			
239	Peseux.			
240	Montbéliard.			
241	Novillars.			
242-245	Bassin-versant de la Loue de sa source à Ornans.	s.d.		
242	Carte topographique avec localisation des différents bassins (bassins de surface, superposés, profond).			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
243-245 243 244 245	Planches à superposer sur la carte topographique. Failles. Couches géologiques. Végétation et foyers de pollution.			
246	Réseaux de l'Audeux et du Cusancin. – Équipement hydrométrique (limnigraphe, pluviographe, pluviomètre, thermographe) (échelle 1/50 000).	s.d.		
247-249	Région d'Orgelet.	1971-1977		
247	Hydrogrammes des courbes de débit des rivières (avril 1971).	1971		
248-249 248 249	Pompages d'essais. 16-17 septembre 1977 18-19 septembre 1977	1977		
250-285	Hydrobiologie et qualité des cours d'eau.	1971-1982		
250	Réseau hydrographique de Franche-Comté. – Inventaire national de la qualité des eaux superficielles (échelle 1/200 000). Il s'agit d'une carte des cours d'eau du quart nord-est de la France avec indication, pour la Franche-Comté, des points de prélèvement pour analyses physico-chimiques et hydrobiologiques (les prélèvements sont effectués par les services des ministères de l'agriculture et de l'équipement).	1971		
251-252	Emplacement des points de prélèvement. Les prélèvements sont effectués par les services des directions départementales de l'équipement (DDE) et des affaires sanitaires et sociales (DDASS), ainsi que par le SRAE.	s.d.		

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
251 252	Département du Doubs. Département du Jura.			
253	Extrait d'une carte IGN du quart nord-est de la France avec matérialisation, pour la Franche-Comté, des ressources aquifères à protéger, des cours d'eau fortement pollués et des cours d'eau dont la qualité doit être conservée ou devrait être rétablie (échelle 1/250 000).	s.d.		
254	Extrait d'une carte IGN du quart nord-est de la France avec matérialisation, pour la Franche-Comté, des principaux prélèvements et réseaux, et des transferts d'eau existants ou projetés (échelle 1/250 000).	s.d.		
255-274	Doubs, Ognon et Saône. – Fonds de carte IGN au 1/50 000 avec indication des teneurs des cours d'eau en fer et en nitrates, et matérialisation des stations de pompage, des puits particuliers et des forages. Les cartes sont classées par cours d'eau, puis par secteur.	1981-1982		
255-262 255 256 257 258 259 260 261 262	Doubs. Montbéliard. Baume-les-Dames. Vercel-Villedieu-le-Camp. Besançon. Quingey. Dole. Seurre. Pierre-de-Bresse.	1981		
263-269 263	Ognon. Giromagny.	1981		

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
264	Lure.			
265	Vesoul.			
266	Baume-les-Dames.			
267	Gy.			
268	Besançon.			
269	Pesmes.			
270-274	Saône.	1982		
270	Monthureux-sur-Saône.			
271	Jussey.			
272	Port-sur-Saône.			
273	Champlitte et le Prélot.			
274	Gray.			
275-276	Réseau hydrographique de Franche-Comté (échelle 1/500 000).	s.d.		
275	Catégories de pêche.			
276	Police des eaux.			
277-284	Plans départementaux de lutte contre la pollution des eaux dans l'espace rural (échelle 1/500 000).	1972		
277	Réseau hydrographique franc-comtois avec étangs et lacs.			
278-280	Recensement des sources de pollution (matérialisation des points de rejet sur fond de carte régionale).			
278	Eaux domestiques.			
279	Eaux industrielles (industries agricoles).			
280	Eaux industrielles (toutes industries, sauf industries agricoles).			
281	Recensement des cours d'eau selon leur degré de pollution.			
282	Recensement des cours d'eau selon leur degré de pollution : évolution probable à 10-15 ans.			

Numéro de l'article	Description du contenu	Dates extrêmes	COM	Observations
283	Répartition des cours d'eau selon les objectifs de qualité proposés.			
284	Répartition des cours d'eau selon les zones critiques et les zones d'interventions prioritaires.			
285	Département de la Haute-Saône. – Carte piscicole (échelle 1/200 000).	s.d.		