

2016-1286

3 D 59 x 3

## Bordereau de versement aux Archives départementales

n° de versement

2720

W

à remplir en trois exemplaires et à transmettre au :  
Service départemental d'Archives de la Moselle  
1 allée du Château - BP 25260 - 57076 METZ CEDEX 3

Intitulé du service versant (doit être énoncé intégralement, sans sigle) :

**Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Lorraine**

Intitulé du service auteur (si différent du précédent) :

Service Navigation du Nord Est

Adresse postale : **Green Park Technopôle – CS 95038  
2 rue Augustin Fresnel – 57071 METZ cedex 3**

Nom de l'agent responsable du versement : Elise HUART Téléphone : 03.87.62.83.03.

Nombre total d'articles (boîtes, registres, plans) : 57 boîtes

Statut du service versant :

administration déconcentrée de l'Etat

Métrage : 5,7

Dates extrêmes du versement : 1863 - 2008

Année(s) de révision :

Conservation intégrale  Conservation partielle  Elimination

Délai de communicabilité maximum :

Date de communicabilité de la totalité du versement :

### Sommaire du versement

Boîtes 1-57 : Dossiers relatifs aux Zones Submersibles : études diverses ainsi que les Atlas des Zones Inondables et des zones inondées pour l'ensemble du territoire de compétence du service (1863-2008).

Date :

25/08/2015

Le Chef du service versant :

Pour la Directrice Régionale,  
Le Secrétaire Général,  
La Secrétaire Générale Adjointe  
Erika PEIXOTO



Pris en charge le : 23 septembre 2015

Le Directeur des Archives départementales

Le Directeur des Archives, de la Mémoire  
et du Patrimoine

Jean-Eric IUNG

Partie réservée aux Archives



N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
1 à 57	<b>Dossiers relatifs aux zones submersibles : études diverses et atlas des zones inondables et des zones inondées pour l'ensemble du territoire de compétence du service.</b>	1863	2008
1	Fleuve Meuse - Meuse (55) : - Enquêtes sur les crues historiques de 1947, 1982-1983 (témoignages), plans des zones inondables, photographies des repères de crues de 1982-1983 : 104 clichés concernant 51 communes. - Repères de crues BCEOM, catalogues NNE, fiches des Plus Hautes Eaux (PHE), crues de 1947, 1982-1983. - Fiches BCEOM, 1NNE2 à 124NNE147 : crues de 1947-1948, avril et mai 1983.	1947	1983
2	Fleuve Meuse - Meuse (55) : - Atlas hydrogéomorphologique des zones inondables de la Meuse, zones submersibles de la Meuse dans le département de la Meuse ; plan des zones inondées par les crues de 1983 et 1986 ; cartographie des inondations de 1983 et 1986 (fév 1990) : rapport de présentation ; plan des zones inondées par les crues (Pagny-sur-Meuse à Vaucouleurs, de Vaucouleurs à Goussaincourt, de Lérouville-Commercy à Void, de Troyon à Saint-Mihiel, de Saint-Mihiel à Lérouville-Commercy, de Verdun à Troyon, de Sivry-sur-Meuse à Verdun, de Stenay à Sivry-sur-Meuse et de Pouilly-sur-Meuse à Stenay).	1983	1990
3	Fleuve Meuse - Meuse (55) : Etude diagnostic des problèmes en Meuse : rapport, recueil photographique de la reconnaissance générale.	1988	1989
4	Fleuve Meuse - Meuse (55) : Etude diagnostic des problèmes de la Meuse en Meuse : proposition de travaux. - Plan n° 1 : champs d'inondation observés près du maximum des crues. - Plan n° 2 : fin des décrues. - Plan n° 3 : carte de situation. - Plan n° 4 : profil en long. - Plan n° 5 : occupation du sol. - Plan n° 6 : carte des zones humides. - Plan n° 7 : profil en long. - Plan n° 8 : dynamique de l'inondation du lit majeur lors de la crue de janvier 1988 de Saint-Germain sur Meuse à Verdun.	1988	1988
5	Fleuve Meuse - Meuse (55) : Etude diagnostic des problèmes posés par le fleuve Meuse dans le département de la Meuse : - Cahier n° 1 : gabarits du lit mineur. - Cahier n° 2 : profils en travers de la vallée de la Meuse. - Cahier n° 3 : cartographie de la reconnaissance morphologique. - Cahier n° 5 : conditions d'inondations lors des grandes crues des zones urbaines (Commercy, Saint-Mihiel, Verdun, Dun-sur-Meuse, Stenay) et dans quelques communes rurales. - Cahier n° 6 : système d'assainissement dans les zones agricoles. Etat actuel projet d'aménagement.	1988	1988

N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
6	<p>Fleuve Meuse - Bassin de la Meuse (55) :</p> <p>Etude fréquentielle des crues de la Meuse 1ère et 2ème phase ; Etude fréquentielle des crues de la Meuse entre Neufchâteau et la frontière franco-belge de la Chiers en aval de Chauvency-le-Château et de la Semois en aval de Hautes-Rivières : 1ère phase, découpage en tronçons hydrologiques homogènes (déc 1994), 2ème phase, étude statistique ; Les inondations de la Meuse du 6e au 19e siècle d'après M. Maurice champion (extraits) ; La Moyenne Meuse comme référence pour la Grensmaas inventaire.</p>	1863	1994
7	<p>Fleuve Meuse - Ardennes (08), délimitations des surfaces submersibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De Charleville-Mézières aval à la frontière franco-belge (mémoire de présentation, complément au mémoire, plan d'assemblage à l'échelle 1/10000e, projet de décret).</li> <li>- De Létanne à Charleville-Mézières aval (mémoire de présentation, complément au mémoire, plan d'assemblage, plans).</li> </ul>	1982	1984
8	<p>Fleuve Meuse - Ardennes (08), crue de décembre 1993 à Charleville-Mézières, relevés de PHE de la Meuse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan H.155.1 : Montcy-Notre-Dame, Montcy Saint Pierre.</li> <li>- Plan H.155.2 : Charleville-Mézières, Warcq.</li> <li>- Plan H.155.3, 7 et 8 : Charleville-Mézières.</li> <li>- Plan H.155.4 et 5 : Charleville-Mézières, Montcy-Notre-Dame.</li> <li>- Plan H.155.6 : Charleville-Mézières, Montcy-Notre-Dame, Aiglemont.</li> <li>- Plan H.155.9 : Charleville-Mézières, Moncty-Notre-Dame, Aiglemont, Saint Laurent.</li> <li>- Plan H.155.10 : Belval, Warcq, Charleville-Mézières.</li> <li>- Plan H.155.11 : Prix-lès-Mézières, Charleville-Mézières.</li> <li>- Plan H.155.12 : Charleville-Mézières, Villers-Semeuse.</li> <li>- Plan H.155.13 : Charleville-Mézières, Villers-Semeuse, Saint Laurent.</li> </ul>	1988	1993
9	<p>Fleuve Meuse - Ardennes (08), commune de Givet, étude hydraulique, dossier définitif : plan de repères de crues ; zones inondables, crues centennale et décennale des communes de Givet et Rancennes ; crue centennale, courbes d'iso-hauteur d'eau ; étude hydraulique, rapport d'étude et annexe cartographique.</p>	1995	1997
10	<p>Fleuve Meuse - Ardennes (08) :</p> <p>1- Les Ayvelles à Givet : étude préalable au Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI), analyse par commune, plan des préventions des risques naturels prévisibles d'inondations d'Ayvelles à Givet (rapport), Meuse aval entre Charleville-Mézières à Givet et Vireux à Chooz, Meuse aval entre Charleville-Mézières à Givet et Fépin, Haybes, Fumay, Révin, Anchamps, Laifour, secteur de Sedan (Les Ayvelles à Bazeilles).</p> <p>2- Etude hydraulique des crues de la Meuse entre Montcy-Notre-Dame et les Ayvelles (plan de zonage) ; atlas des zones inondables de la Meuse entre Pouilly-sur-Meuse et Montcy-Notre-Dame dans le département des Ardennes, approche hydrogéomorphologique ; atlas des zones inondables de la Meuse. Secteur Pouilly-sur-Meuse et Montcy-Notre-Dame.</p>	1988	1997

N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
11	<p>Fleuve Meuse - Ardennes (08), étude hydraulique de la Meuse secteur de Sedan (Les Ayvelles-Bazeilles) :</p> <p>Hydrogrammes des crues d'avril 1983, novembre 1984, mars 1988, décembre 1991, décembre 1992, janvier 1993, décembre 1993, janvier 1995 ; cartes des hauteurs d'eau en crue centennale ; étude hydraulique de la Meuse, secteur les Ayvelles-Bazeilles : phase 1 – Analyse hydrologique (janvier 1999) et phase 3 – étude hydraulique, rapport ; cartes des hauteurs d'eau pour la crue centennale ; profil en long de la Meuse ; topologie du modèle ; champ d'inondation.</p>	1983	2000
12	<p>Fleuve Meuse - Ardennes (08) :</p> <p>-Etude des aléas de Givet aux Ayvelles (préalable au PPRI) dans les secteurs batis : plans de Prévention des Risques Inondations cartes d'aléa, relation hauteur/débit, cartes des crues historiques.-</p> <p>-Photos de Fumay janvier 1995 ; écluse Saint Joseph photos QX-27, QX-25, QX-29, QX-28, QX26, QX31, QX30,QX32, QX33, QX34 ; photos du barrage St Joseph QX36, écluse QX34A, QX36A, photo de l'écluse de l'UF ; photos du chemin de halage AAA14.</p>	1995	1998
13	<p>Fleuve Meuse - Ardennes (08) :</p> <p>- Amélioration et simulation de l'écoulement des crues à Charleville-Mézières et Warcq. différentes entre 1984 et 1995 :</p> <p>- Etude d'impact relative a des travaux destinés à réduire les débordements du fleuve Meuse dans l'agglomération de Charleville-Mézières et Warcq (impacts hydrauliques)</p> <p>- Analyse des écoulements de crue au droit de la commune de Warcq</p> <p>- Amélioration des conditions d'écoulement des crues de la Meuse à la traversée de Charleville-Mézières et Warcq</p> <p>- Amélioration des conditions d'écoulement des crues de la Meuse à Charleville-Mézières et Warcq : études complémentaires, étude sommaire des impacts locaux des aménagements projetés</p> <p>- Etude hydraulique des crues de la Meuse entre Les Ayvelles et Montcy-Notre-Dame (Ardennes) : définition des zones inondables, des hauteurs d'eau et des vitesses.</p>	1984	1996
14	<p>Fleuve Meuse - Ardennes (08) :</p> <p>Etude hydraulique de la Meuse entre Les Ayvelles et Bazeilles : résultat du calcul de la crue de calage de janvier 1995, décembre 1993, janvier 1991, de Q100, profils de travers de la Meuse.</p>	1991	2000

N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
15	<p>Fleuve Meuse - Ardennes (08) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plan de Donchery</li> <li>- cartes des inondations de Glaire crue hiver 1994.</li> <li>- plan zones inondables de Saint Meuges.</li> <li>- plan de crue de janvier 1995 de Villers-sur-Bar.</li> <li>- plan avec repères de crues à relever secteur Pouilly sur Meuse à Wadelincourt.</li> <li>- plan d'occupation des sols de Floring : servitude d'utilité publique + plans.</li> <li>- plan communal des inondations de Sedan.</li> <li>- plan d'occupation des sols de Wadelincourt.</li> <li>- plan d'occupation des sols de Balan.</li> <li>- plan d'occupation des sols de Noyers-pont-Maugis ; Noyers plan N°1 – Chaumont plan N°2.</li> <li>- plan d'occupation des sols de Bazeilles.</li> <li>- plan d'Autremont et Pourron.</li> <li>- plan d'occupation des sols de Mouzon.</li> <li>- plan d'occupation des sols Hameau de Villentry.</li> <li>- plan de Létanne.</li> </ul> <p>- Copies de documents d'archives départementales fleuve « Meuse » et « Meuse canalisée » de l'origine à Givet : renseignements sur les crues de 1844, 1846, 1861, 1876, 1877, 1880, 1882, 1897, 1907, 1910, 1947-48, 1955.</p> <p>- Crue de la Meuse février-mars 1876 et janvier-février 1910 : limite du champ d'inondation.</p> <p>- Crue de 1910 : subdivision de Givet.</p>	1876	1995
16	<p>Rivière Moselle - Meurthe et Moselle (54) et Vosges (88) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plans des surfaces submersibles de la Moselle : réajustement du plan des surfaces submersibles (PSS) de la Moselle entre Toul et Apach après la canalisation. Non approuvé.</li> <li>- plans des surfaces submersibles de la Moselle en Meurthe et Moselle.</li> <li>- plans des surfaces submersibles de la Moselle en Moselle.</li> <li>- plans des surfaces submersibles de la Moselle et de la Moselotte dans les Vosges.</li> </ul>	1956	1961
17	<p>Rivière Moselle - Bassin de la Moselle (57) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pochette bleue : dommages de crues du bassin de la Moselle (crue de 1982 et 1983) originaux reproductibles : rapport de synthèse.</li> <li>- pochette rouge : étude hydrologique des crues du bassin française de la Moselle (période 1970-1991) : rapports, premiers résultats décembre 1985.</li> </ul>	1970	1990
18	<p>Rivière Moselle - Bassin de la Moselle (57) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recherche de réservoirs écrêteurs de crues en Lorraine (1985) - électricité de France, région d'équipement Alpes-Lyon, service de Chambéry (pièce n° 1 : notes techniques, pièce n° a : méthodologie, définition).</li> <li>- Etude des zones submersibles de la Moselle secteur Meréville-Apach (1975), EDF direction des études et recherches : rapports.</li> </ul>	1971	1985

N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
19	<p>Rivière Moselle - Moselle (57) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone d'écoulement Apach-Pagny : plan étude des zones submersibles de la Moselle de Pagny-sur-Moselle à Jouy-aux-Arches, d'Ars-sur-Moselle à Saint-Julien-lès-Metz, de La Maxe à Hagondange, de Bousse à Thionville, de Manom à Malling, de Malling à Apach ; profils en long Apach-Pagny : Apach à Manom, Metz Nord à Pagny-sur-Moselle, Thionville Nord à La Maxe, Hauconcourt à Yutz.</li> <li>- Crue centennale Apach-Pagny : extension de la crue centennale, coupure n° 1 : Apach-Malling, coupure n° 2 : Manom, coupure n° 3 : Thionville-Bousse, coupure n° 4 : Hagondange-La Maxe, coupure n° 5 : Saint Julien-lès-Metz à Ars-sur-Moselle, coupure n° 6 : Ars-sur-Moselle à Magny-sur-Moselle.</li> <li>- Crue décennale Apach-Pagny : extension de la crue décennale, coupure n° 1 : Apach-Malling, coupure n° 2 : Manom, coupure n° 3 : Thionville-Bousse, coupure n° 4 : Hagondange-La Maxe, coupure n° 5 : Saint-Julien-lès-Metz à Ars-sur-Moselle, coupure n° 6 : Ars-sur-Moselle à Pagny.</li> <li>- Extension de la crue d'avril 1983 : coupure n°1 : Apach-Malling , coupure n° 2 : ?, coupure n° 3 : Thionville-Bousse, coupure n° 5 : Saint-Julien-lès-Metz à Ars-sur-Moselle, coupure n° 6 : Ars-sur-Moselle à Pagny.</li> <li>- Extension de la crue de mai 1983, coupure n° 1 : Apach-Malling, coupure n° 2 : Manom, coupure n° 3 : Thionville-Bousse, coupure n° 4 : Hagondange-La Maxe, coupure n° 5 : Saint-Julien-lès-Metz à Ars-sur-Moselle, coupure n° 6 : Ars-sur-Moselle à Pagny.</li> <li>- Modification des conditions hydrauliques dans les zones submersibles entre 1950-51 et 1979-81 (8 plans).</li> </ul>	1983	1985
20	<p>Rivière Moselle - Moselle (57) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extension de la crue de décembre 1947 : coupure n° 1 : Apach-Malling, coupure n° 2 : Manom, coupure n° 3 : Thionville-Bousse, coupure n° 4 : Hagondange-La Maxe, coupure n° 5 : Saint-Julien-lès-Metz à Ars-sur-Moselle, coupure n° 6 : Ars-sur-Moselle à Pagny.</li> <li>- Extension de la crue de décembre 1982 : coupure n° 1 : Apach-Malling, coupure n° 2 : Manom, coupure n° 3 : Thionville-Bousse, coupure n° 4 : Hagondange-La Maxe, coupure n° 5 : Saint-Julien-lès-Metz à Ars-sur-Moselle, coupure n° 6 : Ars-sur-Moselle à Pagny.</li> <li>- Plan d'Exposition aux Risques 57, extension de la crue 1947 (document unique) : coupure n° 1 : Apach-Malling, coupure n° 2 : Manom, coupure n° 3 : Thionville-Bousse, coupure n° 4 : Hagondange-La Maxe, coupure n° 5 : Saint-Julien-lès-Metz à Ars-sur-Moselle, coupure n° 6 : Ars-sur-Moselle à Pagny.</li> <li>- Etude des zones submersibles de la Moselle dans le département de la Moselle (originaux) : rapport de tranche ferme, rapport de tranche conditionnelle n° 1 version définitive (août 1985), rapport de tranche conditionnelle n° 2.</li> <li>- Cartes des conditions topographiques de l'écoulement : coupure n° 1 : Apach-Malling, coupure n° 2 : Manom, coupure n° 3 : Thionville-Bousse, coupure n° 4 : Hagondange-La Maxe, coupure n° 5 : Saint-Julien-lès-Metz à Ars-sur-Moselle, coupure n° 6 : Ars-sur-Moselle à Pagny.</li> </ul>	1947	1985

N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
21	<p>Rivière Moselle - Moselle (57) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1ère Révision des surfaces submersibles de la Moselle : Thionville-Apach.</li> <li>- Extension de la crue centennale, courbes d'égaux profondeur (juin 1985) à l'échelle : coupure n° 1 : Apach-Malling et coupure n° 2 : Manom.</li> <li>- 2e révision des surfaces submersibles de la Moselle (1992-1996).</li> <li>- Plan des zones submersibles de la Moselle dans le département de la Moselle secteur Hauconcourt à Yutz, secteur Manom à Apach, secteur Thionville-Apach zone inondée le 28 mai 1983, secteur Thionville-Apach projet de révision, secteur Thionville-Apach zone inondée le 19 décembre 1982, secteur Thionville-Apach, secteur Thionville-Apach carte de risque.</li> <li>- Minutes de la révision des zones submersibles de la Moselle.</li> <li>- Plan d'Exposition aux Risques (PER) inondation agglomération de Thionville, données topographiques, profils en travers PER 50 à PER 62, profils 96 à 102, section 11 du P1116 au P1133 (suite), du P1101 à P1115 (Vallée de la Moselle), profils 310 à 314 bis, 315, 317 à 319, 320, 322, 326 à 328, 329, 330 à 333, 334 à 336, 341.</li> </ul>	1982	1996
22	<p>Rivière Moselle - Moselle (57) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PER inondation limites et côtes des crues centennale et décennale : agglomération de Thionville (1986) 8 plans crues de projet.</li> <li>- Contournement Nord-Est de Thionville : annexes (novembre 1992), contournement (novembre 1992), complément (décembre 1992).</li> <li>- Résultats de l'étude hydraulique ISL (décembre 1996) secteur Thionville à l'échelle 1/5000e : Bertange, Terville, Thionville en amont pont de l'A31 planche N°1 et 2.</li> </ul>	1986	1996
23	<p>Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54) et Moselle (57) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zones submersibles de la Moselle avec canalisation de Frouard à Apach : H.1.1.6 (projet) section Frouard-Pagny, H.1.1.7 (projet) section Pagny-Moulins-lès-Metz, H.1.1.8 (projet) section Moulins-lès-Metz à Saint-Julien-lès-Metz, H.1.1.9 (projet) section Saint-Julien-lès-Metz à Uckange, H.1.1.10 (projet) section Uckange à Apach.</li> <li>- Cartographie du risque d'inondation sur la commune d'Hauconcourt (novembre 1991) : plans d'implantation des profils en travers et de situation des repères de crues, profil en long de la crue centennale, rapport, plan des risques décennal et centennal.</li> <li>- Plan d'exposition aux risques naturels du Val-de-Metz : détermination du risque d'inondation à Saint-Julien-lès-Metz (avril 1988), carte de crues historiques, plan d'aléa , note explicative, profil en long des crues de la Moselle.</li> </ul>	1988	1991
24	<p>Rivière Moselle - Meurthe et Moselle (54) et Moselle (57) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atlas des zones inondables de la Moselle, secteur de Metz et de Pont-à-Mousson. hauteur d'eau pour la crue de référence : planche MOS-A1-13 à MOS-A1-25, planche MOS-A1-30 à MOS-A1-34, exemplaire PRI (plan risques inondations).</li> <li>- Atlas des zones inondables de la Moselle, secteur de Metz à Pont-à-Mousson, hauteur d'eau pour la crue décennale : planche MOS-A1-13 à MOS-A1-15, planche MOS-A1-30 à MOS-A1-34, exemplaire PRI.</li> <li>- Atlas des zones inondables de la Moselle, secteur Metz à Pont-à-Mousson, hauteur d'eau pour la crue trentennale : planche MOS-A1-13 à MOS-A1-15, planche MOS-A1-30 à MOS-A1-34, exemplaire PRI.</li> </ul>	2001	2001



N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
25	<p>Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Correspondance des maires pour les crues d'avril et mai 1983.</li> <li>- Cartographie du risque inondation dans le secteur de Pont-à-Mousson : 1ère et 2ème partie ; cartographie du risque inondation de la Moselle aval, entre Belleville-Custines et la limite interdépartementale (Moselle et Meurthe-et-Moselle) : cahier des recommandations.</li> <li>- Plan d'Exposition aux Risques Inondations de Flavigny-Méreville, études complémentaires : plan de situation des profils en travers ; crues de projet de la Moselle entre Flavigny et Méreville ; profil en long de la Moselle ; crue de calage : laisses de crues de janvier 1994, février 1990, avril 1983, décembre 1947 ; profil en long de la Moselle, crue de projet.</li> </ul>	1947	1995
26	<p>Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54) : Etude préalable à la révision des surfaces submersibles réglementaires, redéfinition des zones A, B, C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Secteur Gripport à Neuves-Maisons, carte 7.1 : reconstitution de la situation actuelle du champ d'inondation d'un type de crue décembre 1947 ; carte 2.1 : champ d'inondation observé le 21 décembre 1982.</li> <li>- Secteur Pompey à Loisy.</li> <li>- Secteur Neuves-Maisons à Pompey, carte 7.2 : reconstitution dans la situation actuel du champ d'inondation d'un type de crue 1947 Neuves-Maisons à Toul et de Toul à Pompey.</li> </ul>	1982	1990
27	<p>Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan d'Exposition aux Risques (PER) Moselle Flavigny-Sexey (1988-1990), plan d'exposition aux risques d'inondations de la moyenne Moselle entre Flavigny-Moselle et Sexey-aux-Forges.</li> <li>- PERI de la moyenne Moselle entre Flavigny-sur-Moselle et Sexey-aux-Forges : plan n°4B profil en long des crues de référence (axe lit majeur) lignes d'eau décennale et centennale.</li> <li>- PER risques naturels « inondations » moyenne Moselle entre Flavigny et Sexey-aux-Forges.</li> <li>- PERI moyenne Moselle entre Flavigny et Sexey-aux-Forges : profil en long, modélisation (axe lit majeur).</li> <li>- PERI de la Moselle entre Flavigny et Maron : étude d'aléa, programmes d'études (mai 1988).</li> <li>- PERI de la moyenne Moselle entre Flavigny et Sexey : carte des vitesses d'écoulement en crue centennale.</li> <li>- Repères de crues décembre 1947, décembre 1982, avril et mai 1983 (Meurthe) subdivision Nancy : plans (pochette jaune).</li> </ul>	1947	1990
28	<p>Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54), étude préalable à la révision des surfaces submersibles réglementaires de la Moselle (juillet 1986), phase 1(juillet 1986), synthèse (juin 1988), rapport 1ère phase, version définitive, rapport 2e et 3e phase : secteur Neuves-Maisons-Pompey :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan étude préalable à la révision des surfaces submersibles réglementaires de la Moselle.</li> <li>- Reconstitution dans la situation actuelle du champ inondation de crues passées : Toul à Pompey (crue type 1947) ; Neuves-Maisons (crue du 10 avril 1983) ; Toul à Pompey (crue du 10 avril 1983).</li> <li>- Compléments topographique, nivellement d'ouvrages et du lit majeur rive droite de la Moselle dans le secteur de Dommartin-les-Toul.</li> <li>- Compléments topographiques, nivellement de la digue rive droite de la Moselle canalisée (côté Moselle) de Valcourt à Villey-st-Etienne.</li> </ul>	1986	1988

N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
29	<p>Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54), étude préalable à la révision des surfaces submersibles réglementaires de la Moselle dans le département 54, tronçon Pompey-Novéant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport 2e et 3e phase, tronçon aval Pompey-Novéant : plans, reconstitution de champs d'inondations (10 avril 1983, 27 et 28 mai 1983).</li> <li>- Zones inondées pour une crue centennale dans l'agglomération de Pont-à-Mousson.</li> <li>- Révision des zones submersibles de la Moselle dans le département 54, tronçon n° 2 Neuves-Maisons-Toul : comparaison des cotes de crue centennale révisées par rapport aux cotes observées lors de la crue de 1947.</li> <li>- Révision des zones submersibles de la Moselle dans le département 54, tronçon n° 4 Frouard-Novéant : comparaison des cotes de crue centennale révisées par rapport aux cotes lors de la crue de 1947.</li> </ul>	1990	1993
30	<p>Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aménagement de la Meurthe entre Laneuveville et la Moselle, révision des zones submersibles (juin 1996) : étude sur la révision des zones submersibles entre Laneuveville et la confluence avec la Moselle suite à l'aménagement de la Meurthe (marché négocié), cahier des charges ; plans des zones inondables crue centennale, décennale et trentennale (plans n° 1, 2, 3, 4 et carte des hauteurs d'eau et des vitesses d'écoulement en crue centennale, plans n° 5 à 8) ; délimitation des zones A et B en crue centennale (plans n°9 à 12.)</li> <li>- Trace de crue Meurthe à Nancy pour l'étude service navigation des zones inondables résiduelles après aménagement de la Meurthe (septembre 1984) : photos.</li> <li>- Etude SOGREAH Meurthe (1997).</li> <li>- Réseaux d'assainissement à Nancy (plan).</li> <li>- Aménagement de la Meurthe 3e tranche de travaux section 4 : barrage de Nancy Pont de Tomblaine : dossier de demande de subvention (notice explicative et descriptive, plans, décomposition de la dépense, plan de financement.</li> </ul>	1984	1999
31	<p>Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan d'Exposition aux Risques Meurthe Blainville-Laneuveville : profils en long de la Meurthe et des affluents.</li> <li>- PER Meurthe hauteur d'eau Q100, hauteur de submersion centennale (planche 1 Laneuveville-Art sur Moselle, planche 2 Varangeville-Saint Nicolas de Port, planche 3 Dombasle sur Meurthe-Sommervillers, planche 4 Rosières aux Salines-Vigneulles et planche 5 Barbonville-Damelevières-Blainville.</li> <li>- PER inondation de la Meurthe entre Blainville et Laneuveville : étude hydraulique complémentaire 3e phase, plan inondation observation mai 1983 (Trois Maisons, Tomblaine, Saint Georges).</li> <li>- PER de Saint Nicolas, crues historiques.</li> <li>- PER Meurthe Aléa : plan d'aléa (planche 1 : Laneuveville-Art-sur-Moselle, planche 2 : Varangeville-Saint Nicolas de Port, planche 3 : Dombasle-sur-Meurthe-Sommervillers, planche 4 : Rosières-aux-Salines-Vigneulles et planche 5 : Barbonville-Damelevières-Blainville.</li> </ul>	1988	1992

N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
32	<p>Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan d'Exposition aux Risques Meurthe Blainville-Laneuveville 2/2 : carte des crues historiques Laneuveville devant Nancy-Art-sur-Moselle, Varangeville-Saint Nicolas de Port, Dombasle-sur-Meurthe-Sommervillers, Rosières-aux-Salines-Vigneulles, Barbonville-Damelevières-Blainville-sur-l'eau ; variation des cotes d'inondation avec la fréquence des crues ; diagrammes cotes-fréquence décennale, centennale, affluents de la Meurthe ; diagrammes cotes-fréquence décennale, centennale, trentennale de la Meurthe.</li> <li>- PER Meurthe, hauteur d'eau Q10 : entre Blainville et Laneuveville phase 1 étude hydrologique.</li> <li>- PERI Meurthe, phase 2 détermination des niveaux de crue décennale et centennale.</li> <li>- PERI Meurthe, hauteur de submersion décennale (planche 1 Laneuveville-Art sur Meurthe, planche 2 Varangeville-Saint Nicolas de port, planche 3 Dombasle sur Meurthe-Sommervillers, planche 4 Rosières aux Salines-Vigneulles, planche 5 Barbonville-Damelevières-Blainville.</li> </ul>	1887	1992
33	<p>Rivière Meurthe – Meurthe et Moselle (54) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Document d'information communal sur les risques majeurs de la ville de Nancy.</li> <li>- Aménagement hydraulique de la Meurthe à Nancy : zones inondables résiduelles après aménagement (plans).</li> <li>- Incidence de l'aménagement de la Meurthe sur le secteur aval : état des inondations du 10 avril 1983 de Custines à Dieulouard.</li> </ul>	1989	2002
34	<p>Rivière Meurthe – Meurthe et Moselle (54) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atlas des zones inondables de la Meurthe (janvier 2003 complété en janvier 2005) : dossier A, présentation des résultats de l'étude hydraulique ; dossier B , cartographie des zones inondables de l'agglomération de Nancy (du pont de Tomblaine à la station d'épuration de Maréville) ; dossier C, autographie des zones inondables de Malzéville à la confluence avec la Moselle).</li> <li>- Aléa PEP Saint Nicolas étude complémentaire : étude de l'aléa inondation de la Meurthe et de ses affluents entre Blainville et Laneuveville, synthèse.</li> <li>- Plan d'Exposition aux Risques inondation de la Meurthe entre Blainville et Laneuveville (étude hydraulique complémentaire 1ère, 2ème, 3ème phase décembre 1989 + originaux).</li> </ul>	1989	2005
35	<p>Rivière Moselle – Vosges (88) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégâts des crues d'avril et mai 1983 secteur Charmes à Epinal : rapport du subdivisionnaire, plans par portions, photos de la crue des 9 et 10 avril 1983, département des Vosges, rivière Moselle.</li> <li>- Crue du 29 décembre 1947 dans le département des Vosges : plans (section Chamagne, Socourt, Charmes, Essegney, Langley, Vincey, Portieux, section Nomexy, Vaxoncourt, Igney, Thaon, Girmont, Dogneville, Chavelot, plan section Igney, Thaon, Chavelot, plan section Golbey, Epinal, Saint Laurent, Dinozé).</li> </ul>	1983	1994
36	<p>Rivière Esch – Meurthe et Moselle (54) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude de l'Esch et du bassin versant (bilan de 9 années d'observation) et études hydrauliques des ruisseaux.</li> <li>- Extension de la crue de 1919 pour la Moselle, la Meurthe et la Vezouze (1941) : plan de la zone de servitude Vezouze, plan de servitude Moselle, plan de servitude Meurthe.</li> <li>- Vallée de l'Ornain depuis Longeville en Barrois jusqu'à Rancourt sur Ornain : plan de protection contre les risques d'inondation, étude de l'aléa, rapport.</li> <li>- Etude hydraulique de protection contre les crues de la Houille.</li> <li>- Zones inondables de la Marne et de la Saulx à Vitry le François : atlas des zones inondées et impact hydraulique de la déviation de la RN4.</li> </ul>	1941	1999

N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
37	Rivière Moselle – Moselle (57) : - Etude de protection des zones urbanisées de l'agglomération messine contre les crues de la Moselle et de la Seille : phase 3 et 4 optimisation et avant-projet de la solution retenue. - Etude confiée par la CA2M à INGEROP : élaboration des PPRI de la Moselle, atlas des zones inondables de la Moselle, étude de protection des zones urbanisées de l'agglomération messine contre les crues de la Moselle et de la Seille. - Etude de protection des zones urbanisées de l'agglomération messine contre les crues de la Moselle et de la Seille. - Etude de protection contre les crues de la Moselle et de la Seille.	2002	2005
38	Rivière Moselle – Moselle (57) : - Etude hydraulique des crues de la Moselle entre Uckange et Manom : plan des communes de Terville, Yutz, Guénange, cartographie de la crue, étude hydraulique des crues de la Moselle. - Plan de Prévention des Risques Inondations de Thionville : hauteur d'eau en crue centennale à l'amont du pont de l'A.31 (fond topographique), données hydrauliques (issues de l'étude ISL).	1996	1996
39	Rivière Moselle – Moselle (57) : - Etude hydraulique secteur de Thionville : résultats de l'étude hydraulique ISL (planche 1, 2, 3). - Plan de Prévention des Risques Inondations de Thionville : photos des crues historiques. - PPRI Thionville, étude d'aléas pour les communes de Bertrange, Florange, Guénange, Illange, Manom, Thionville, Uckange, Yutz.	1996	1996
40	Rivière Moselle, atlas des zones inondables : cartes des hauteurs d'eau pour la crue trentennale planche 1 à 15 et 18 à 30.	2005	2005
41	Rivière Moselle, atlas des zones inondables : cartes des hauteurs d'eau pour la crue trentennale planche 31 à 36 et 38 à 56.	2005	2005
42	Rivière Moselle, atlas des zones inondables : cartes des hauteurs d'eau pour la crue centennale planche 1 à 15, 18 à 23, 25 à 30.	2005	2005
43	Rivière Moselle, atlas des zones inondables : cartes des hauteurs d'eau pour la crue décennale planche 31 à 36 et 38 à 56.	2005	2005
44	Rivière Moselle, atlas des zones inondables : cartes des hauteurs d'eau pour la crue de référence planche 1 à 15, 18 à 30.	2005	2005
45	Rivière Moselle, atlas des zones inondables : cartes des hauteurs d'eau pour la crue de référence planche 31 à 36, 38 à 56.	2005	2005
46	Rivière Moselle – Moselle (57), atlas des zones inondées, crues historiques : - Tableau d'assemblage des planches, MOS1 à MOS10. - Atlas des zones inondées crue de décembre 1947, MOS1 à MOS27. - Atlas des zones inondées crue de décembre 1947, MOS1 à MOS31. - Atlas des zones inondées crue de décembre 1982, MOS1 à MOS10. - Atlas des zones inondées crue de décembre 1982, MOS1 à MOS31. - Atlas des zones inondées crue d'avril 1983, MOS1 à MOS10. - Atlas des zones inondées crue d'avril 1983, MOS1 à MOS74. - Atlas des zones inondées crue de mai 1983, MOS1 à MOS10. - Atlas des zones inondées crue de mai 1983, MOS1 à MOS31.	1997	1998
47	Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54), atlas des zones inondables : crue de référence, crue trentennale et décennale MOS1 à MOS31, MOS 30 à MOS65.	2007	2007

N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
48	Rivière Meurthe et Moselle – Meurthe et Moselle (54), crue de la Meurthe du 4 et 5 octobre 2006 de Custines à Lunéville et la Moselle de Pompey en amont de Metz : - Atlas de la zone inondée, repères de crues. - La crue dans la traversée de l'agglomération nancéienne, photographies au sol, premiers éléments d'analyse hydrologique. - Atlas des zones inondables de la Moselle et de la Meurthe (C.D.) - Présentation Powerpoint. - Atlas des zones inondables de la Meurthe : présentation de l'étude, cartographie des crues caractéristiques, crue centennale, trentennale, décennale, cartographie des crues historiques, photos aériennes des crues. (C.D.)	2006	2006
49	Rivière Moselle : - Projet Moselle, montage projet 95-99 : courriers, marché hydraulique (élaboration, sélection) ; présentation (1997) ; comité de pilotage du 3 juin 1998. - Financement : Voies Navigable de France (98-00), agence de l'eau (98-99), MATE (98-00) ; pièces envoyées au TPG57 (99-00) ; courriers (99-01).	1995	1999
50	- Financement européen IRMA. Etude SOGREAM.	s.d.	s.d.
51	Moselle (57) et Meurthe-et-Moselle (54) : - Atlas des zones inondables de la Moselle. - Contrat de licence CARIMA + manuel de référence version 3. - Atlas des zones inondables de la Moselle et de la Meurthe : rapport d'étude volume 2, étude hydrologique.	1996	1999
52	Rivière Meurthe et rivière Moselle – Moselle (57) et Meurthe-et-Moselle (54) : - Atlas des zones inondables de la Moselle et de la Meurthe : rapport d'étude. - Atlas des zones inondables Moselle-Meurthe : modèle Médian topologie planche 4, 6, 7, 8, 9. - Atlas des zones inondables Moselle-Meurthe. Modèle Médian écart de calage, planche n°MED001 à MED003 en double. - Atlas des zones inondables Moselle-Meurthe : modèle aval topologie planche n° 1 à 4. - Atlas des zones inondables Moselle-Meurthe : modèle aval écart de calage crue d'avril 1983 et crue de décembre 1982.	2000	2000
53	Rivière Meurthe et rivière Moselle – Moselle (57), Vosges (88) et Meurthe-et-Moselle (54) : - Données fournies à SOGREAM. - Correspondance relative à l'avancement de l'étude de l'atlas Moselle. - Présentation de l'étude. - Analyse critique des longues séries de hauteurs de crue aux échelles d'Epinal, Toul et Metz sur la Moselle et de Malzéville sur la Meurthe. - Atlas des zones inondables Moselle-Meurthe, écart de calage de la crue d'avril 1983, d'octobre 1986, février 1990 modèle amont, secteur Epinal planche n°EP001. - Courriers des communes (avril à décembre 2000). - Atlas des zones inondables Moselle-Meurthe, spécification de l'outil convivial pour la simulation des crues de la Moselle, document provisoire. - Modification du rapport hydrologique. - Courriers de SOGREAM.	2000	2002

N° d'ordre	Description du contenu	Date début	Date fin
54	Rivière Meurthe et rivière Moselle – Moselle (57) et Meurthe-et-Moselle (54) : - Comités techniques des 7 juillet 2000, 14 avril 2000, 17 décembre 1999, 15 octobre 1999, 22 juin 1999, 17 mars 1999 ; comités de pilotage des 27 décembre 1999, 3 juin 1998, 28 novembre 1997 ; liste des documents remis le 14 avril 2000 à la SNNE. - Atlas des zones inondables de la Moselle et de la Meurthe, prévision des crues, rapport d'avancement n° 1, 2, 3. - Courriers de la SOGREAH concernant l'atlas des zones inondables. - Atlas des zones inondables de la Moselle et de la Meurthe : présentation de l'étude pour la réunion d'Epinal du 28 janvier 2003, correspondance. - Atlas des zones inondables Moselle-Meurthe pour la crue de référence (type décembre 1947) planche n° 11. - Bordereau de transmission du bureau E.T.N grands ouvrages hydrauliques Nancy. - Aménagement de la Meurthe à Nancy. - Atlas des zones inondables de la Meurthe : rapport d'étude et cartographie 550525R5a.	1997	2003
55	Rivière Moselle – Moselle (57) et Meurthe et Moselle (54) : - Atlas des zones inondables de la Moselle, Hauconcourt : planche MOS-19. - Atlas des zones inondables de la Moselle, Ars sur Moselle, carte des hauteurs d'eau pour la crue de référence. - Cartographies des zones inondables de la Moselle, Talange, levée de points de niveaux. - Courriers et comptes-rendus de réunions relatifs à l'atlas des zones inondables de la Moselle, secteur d'Ars-sur-Moselle à Richemont. - Atlas des zones de la Moselle (version décembre 2002), hauteur d'eau pour la crue centennale (planches MOS-A0-08 à 15 manque la 10) secteur Metz. - Concertation CA2M, retour des remarques CA2M. - Atlas des zones inondables (version juin 2001), hauteur d'eau pour la crue de référence planche MOS-A1-18 à MOS-A1-24. - Réunion du 7 novembre 2001 (réponses des communes).	2001	2008
56	Rivière Moselle – Meurthe et Moselle (54) et Vosges (88) : - Validation cartographie générale. - Atlas des zones inondables de la Moselle dans le département 54 : validation, diffusion, modification. - Atlas des zones inondables dans le département des Vosges : validation, diffusion, modification.	2003	2008
57	Rivière Meurthe – Meurthe et Moselle (54) : - Plan d'actions de prévention des inondations (PAPI) du bassin de la Meurthe. - Atlas des zones inondables de la Meurthe de Nancy-Laneuveville-devant- Nancy à Frouard. - Etude de faisabilité, aménagement de la Meurthe de Dombasle à Nancy. - Atlas des zones inondables de la Meurthe : présentation des résultats de l'étude hydraulique (étude hydraulique de l'aménagement de la Meurthe entre Laneuveville et son confluent de la Moselle, révision de l'étude SOGREAH de juin 1996.	2003	2008