

---

**PIÈCE JOINTE N° 1**

**Règlement de fonctionnement de l'aménagement hydraulique de la Bassée**

---

**Article 1er**

Le présent règlement a pour objet de fixer les conditions d'exploitation qui doivent s'appliquer à l'aménagement hydraulique de la Bassée par l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs, propriétaire de l'ouvrage et exploitant de l'aménagement hydraulique.

**Article 2 Caractéristiques de l'ouvrage**

Dans l'ensemble du document, les cotes altimétriques sont exprimées dans le Nivellement Général de la France (NGF) Normal IGN69.

L'aménagement hydraulique établi en rive droite de la rivière Seine chenalisée sur le territoire des communes de Balloy, Châtenay-sur-Seine, Egligny et Gravon. Il vise une régulation du niveau d'eau de Seine en aval de l'ouvrage, de façon coordonner avec les dispositifs de régulation existants des rivières du bassin de la Seine.

Il est constitué par un espace endigué avec les caractéristiques suivantes :

<b>Caractéristiques :</b>	<b>Valeurs :</b>
Surface totale de l'espace endigué :	357 ha
Surface intérieure utile de remplissage à la cote PHEN :	345,7 ha
Longueur cumulée de digue :	7 870 m
Hauteur minimale de digue :	1,56 m
Hauteur maximale de digue :	5,50 m
Fruit des talus amont et aval (H/V) :	2,8 /1
Largeur minimale en crête de digue :	4,5 m
Largeur maximale en crête de digue :	8 m
Cote nominale d'exploitation normale (PHEN) :	54,03 m NGF
Capacité totale de stockage à la cote nominale d'exploitation :	10 Mm <sup>3</sup>
Cote de la crête de digue (hors raccordement avec la station de pompage) :	54,80 m NGF
Cote de la plateforme d'accès à la station de pompage :	56,95 m NGF
Cote de surverse de l'évacuateur de sécurité :	54,08 m NGF

Les eaux de la rivière Seine sont dérivées par un chenal de connexion existant jusqu'à une station de pompage.

La station de pompage comporte 8 unités de pompage dont une est réservée au secours.

La restitution des eaux lors de la vidange se réalise au niveau de la station pompage et le chenal de connexion à la rivière Seine.

L'ouvrage de digue constituant le corps de retenue de l'aménagement hydraulique dispose d'un repérage métrique (PM). Le repérage métrique est croissant vers l'Est à partir d'un point zéro d'origine établi au droit du portail Est de la station de pompage.

***Annexe à l'arrêté n°2020/15/DCSE/BPE/E du 1er décembre 2020 portant autorisation environnementale et déclaration d'intérêt général à l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs pour la construction et exploitation d'un aménagement hydraulique et la réalisation d'actions de restauration écologique, dit « opération site pilote de la Bassée »***

L'aménagement hydraulique comporte les ouvrages annexes suivants :

- un bâtiment abritant la station de pompage, le chenal de vidange muni de 2 vannes wagon et les locaux techniques (compris entre PM 7800 et PM 0000),
- un ouvrage de franchissement hydraulique sous digue de la Noue d'Auvergne muni d'une vanne murale (PM 6010),
- un ouvrage de franchissement hydraulique sous digue d'un fossé muni d'une vanne murale (PM 3875),
- une station de relevage des eaux drainées en pied de digue à Chatenay-sur-Seine, d'une capacité totale de prélèvement de 3 m<sup>3</sup>/s (PM 6010),
- une station de relevage des eaux drainées en pied de digue à Balloy, d'une capacité totale de prélèvement de 1,5 m<sup>3</sup>/s (PM 2135),
- une tranchée drainante externe en pied de digue, couverte de 850 m (compris entre PM 5160 à PM 6010),
- une tranchée drainante externe en pied de digue, couverte de 650 m (compris entre PM 2785 à PM 2135),
- un évacuateur de sécurité de surverse de la digue sur une longueur de 155 m établi à la cote 54,08 m NGF (compris entre PM 1450 à PM 1635).

L'aménagement hydraulique est destiné à écrêter un volume d'eau de la Seine en fonction des conditions hydrauliques de crue des rivières Yonne et Loing à l'amont de la confluence avec ces dernières, telles que précisées à l'article 5 du présent règlement, et de restituer l'intégralité du volume stocké à la rivière Seine au retour des conditions favorables de décrue en toute période de l'année, telles que précisées à l'article 6 du présent règlement.

L'aménagement ne permet pas la production d'énergie hydroélectrique au niveau de la restitution.

### **Article 3 Capacités de stockage et niveaux d'exploitation**

L'aménagement hydraulique comporte 3 niveaux suivants :

- Un volume naturel contenu à l'intérieur de l'aménagement hydraulique, hors fonctionnement, d'environ 6 Mm<sup>3</sup>, compris entre le fond des plans d'eau et le niveau moyen des plans d'eau à 50,50 m NGF ;
- Une capacité utile pour le stockage de l'aménagement hydraulique, d'environ 10 M m<sup>3</sup> et correspondant à la tranche d'eau comprise entre la cote du niveau moyen des plans d'eau (pris égale à 50,50 m NGF) et la cote de remplissage maximale en fonctionnement normal de 54,03 m NGF ;
- Une capacité supplémentaire de surstockage d'environ 1 M m<sup>3</sup> comprise entre les cotes 53,72 et 54,03 m NGF.

En outre, l'aménagement hydraulique possède en situation exceptionnelle de défaillance, un niveau de surverse par l'évacuateur de sécurité, compris entre les cotes 54,03 et 54,45 m NGF.

Un niveau minimal est maintenu en eau de façon permanente afin de permettre le maintien de la fonction biologique des milieux naturels et de la ressource des plans d'eau, établie par le niveau moyen des plans d'eau à la cote 50,50 m NGF. Ce niveau correspond à une tranche morte non utilisable pour l'écrêtement des crues. Il est dépendant du niveau de la Seine en communication par le chenal de vidange de la station de pompage et par le fond du lit de l'ouvrage de franchissement de la Noue d'Auvergne pour la restitution vers l'Auxence.

Le volume correspondant ne peut être déstocké, sauf de façon artificielle et en partie dans les cas suivants : visite complète de tous les ouvrages, en cas d'anomalies de comportement ou fonctionnement de l'ouvrage, de réalisation de travaux, d'inspections de sécurité complémentaires.

La capacité nominale d'exploitation d'environ 10 M m<sup>3</sup> correspond à la cote maximale d'exploitation de l'aménagement hydraulique ou cote des plus hautes eaux normales (PHEN) fixée à 54,03 m NGF. Cette capacité utile n'intègre pas le stockage se produisant dans la nappe phréatique du fait de la perméabilité non nulle du fond de l'aménagement. Le volume d'eau à écrêter pour réduire la ligne d'eau désirée de la rivière Seine à l'aval de la prise d'eau intervient lorsque les conditions définies à l'article 5 sont remplies. Son déstockage provoqué est entamé lorsque les conditions définies à l'article 6 sont réunies. Néanmoins, du fait du déstockage naturel lié à la perméabilité du fond de l'aménagement hydraulique en communication avec la

***Annexe à l'arrêté n°2020/15/DCSE/BPE/E du 1er décembre 2020 portant autorisation environnementale et déclaration d'intérêt général à l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs pour la construction et exploitation d'un aménagement hydraulique et la réalisation d'actions de restauration écologique, dit « opération site pilote de la Bassée »***

nappe d'accompagnement de la Seine, la cote atteinte en fin du remplissage de la capacité nominale de 10 M m<sup>3</sup> est estimée à 53,72 m NGF.

Ce déstockage naturel par le fond de l'aménagement permet une capacité supplémentaire de surstockage pour réduire l'effet de l'ouvrage dans le lit majeur de la Seine sur la ligne d'eau de celle-ci à l'aval de la prise d'eau, dans la situation où la pointe de crue de la Seine se produit avant le commencement du déstockage et dans les conditions prévues à l'article 5. Cette capacité supplémentaire tient compte du volume d'eau rejoignant la nappe durant la période de remplissage et du volume d'eau drainée restitué par le fonctionnement des stations de relevage.

Dans le cas d'une défaillance dans l'arrêt du pompage et la manœuvre d'ouverture des vannes de vidange, la cote maximale atteinte ou des plus hautes eaux (PHE) de remplissage à l'intérieur de l'aménagement hydraulique est fixée à 54,45 m NGF. Elle correspond à la hauteur de charge au-dessus du seuil de l'évacuateur de sécurité à 54,08 m NGF, pour l'évacuation du débit nominal des pompes en fonctionnement et en cas de maintien des vannes de vidange fermées (double défaillance) pour assurer la transparence de l'aménagement hydraulique.

#### **Article 4 Exploitation de l'ouvrage**

L'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs assure l'exploitation en fonctionnement normal de l'aménagement hydraulique dans le cadre du présent règlement et en conformité aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers qu'il a présentés, et en particulier au document d'organisation.

Dans le cas de situations hydrauliques particulières, de nécessité de travaux non programmés, de sécurité de l'ouvrage ou des habitants riverains de celui-ci ou pour des raisons sanitaires extérieures au fonctionnement de l'ouvrage, le préfet de Seine-et-Marne, peut prendre des décisions nécessaires pour adapter l'exploitation de l'aménagement hydraulique et prescrire des consignes dérogatoires par voie d'arrêté préfectoral d'autorisation temporaire.

Quand les conditions hydrologiques conduisent à un risque d'inondation susceptible d'avoir un impact sur le bassin de la Seine ou une menace pour l'ouvrage, le préfet de Seine-et-Marne consulte le préfet coordonnateur de bassin de la Seine pour avis sur les modalités dérogatoires d'exploitation qu'il propose de fixer. Si la sécurité de l'ouvrage est en jeu, la consultation prend la forme d'une information dans les meilleurs délais par tout moyen de communication.

Le préfet coordonnateur de bassin de la Seine peut également dans les mêmes circonstances, proposer de nouvelles modalités d'exploitation dérogatoires temporaires, leur mise en œuvre effective étant sous la responsabilité du préfet de Seine-et-Marne.

##### Comité technique d'exploitation :

Un comité technique d'exploitation est instauré et présidé par le directeur de l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs ou son représentant. Sa composition et ses règles de fonctionnement sont arrêtées par le conseil d'administration de l'établissement public territorial de bassin.

Le comité est composé de représentants de l'Etat, des collectivités territoriales représentées et des principaux usagers présents sur le territoire de l'aménagement hydraulique.

Le comité est destiné à présenter les bilans de fonctionnement et les résultats des études réalisées sur les suivis de l'aménagement hydraulique. Il est consulté pour donner son avis sur les modalités d'exploitation de l'ouvrage et en particulier si l'application du présent règlement doit être révisée.

Le comité se réunit en tant que de besoin à l'initiative de l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs et à minima dans les six mois qui suivent la mise en fonctionnement de l'aménagement hydraulique.

***Annexe à l'arrêté n°2020/15/DCSE/BPE/E du 1er décembre 2020 portant autorisation environnementale et déclaration d'intérêt général à l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs pour la construction et exploitation d'un aménagement hydraulique et la réalisation d'actions de restauration écologique, dit « opération site pilote de la Bassée »***

Stations hydrométriques, échelles limnimétriques de référence :

Les stations hydrométriques existantes de référence utilisées pour la surveillance des conditions hydrologiques, les fonctions d'exploitation de l'aménagement et le respect des dispositions du présent règlement sont les suivantes :

- station de Gurgy sur la rivière Yonne (code H220101001, réseau état)
- station de Montereau-Fault-Yonne sur la rivière Seine (code F400000102, secours F400000101, réseau état)
- station de la Châlette-sur-Loing sur la rivière Loing (code F422000201, réseau état)
- station de Bazoches-lès-Bray sur la rivière Seine (code F240000106 et en secours F240000102, réseau état)
- station de Ferté-sous-Jouarre sur la rivière Marne (code F622000402 et en secours F622000401, réseau état)
- station de Pont-sur-Seine (code H170001001, réseau état)
- station de Briennon-sur-Armançon (code H248201001, réseau état)
- station de Beaumont-sur-Serein (code H234203001, réseau état)

Des moyens de mesure complémentaires, notamment échelles, stations limnimétriques et stations hydrométriques, sont installées pour les besoins de l'exploitation de l'aménagement hydraulique et le respect des dispositions du présent règlement au niveau de :

- des stations hydrométriques complémentaires pour sécuriser le dispositif sont implantées sur la rivière à Gurgy, sur le Loing à La Châlette-sur-Loing et sur la Seine à Montereau-Fault-Yonne,
- échelle et station sur la rivière Seine ou le bras d'alimentation de la prise d'eau (à proximité de la Seine), pour le contrôle du niveau en Seine au droit de la prise d'eau,
- échelle et station au barrage de Marolles-sur-Seine pour le contrôle du niveau amont du barrage,
- échelle et station à l'intérieur de l'espace endigué pour la mesure du niveau de l'eau de remplissage,
- des stations hydrométriques appropriées pour la mesure du débit entrant et sortant de l'aménagement hydraulique par la mesure en continu de hauteur et si besoin de la vitesse, pour une incertitude maximale de débit de 5 à 10 %,
- mesure de hauteurs et de débits à l'aval du village de Marolles-sur-Seine, pour une incertitude maximale de débit de 5 à 10 %, en période de hautes eaux à Bazoches,

Les échelles et stations mises en œuvre par l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs pour les besoins du fonctionnement de l'aménagement hydraulique sont clairement identifiées, durables et entretenues en bon état. Elles font l'objet d'un relevé du nivellement du zéro de l'échelle.

Pour les stations mesurant du débit, des jaugeages réguliers et lors des périodes de crues ainsi que pendant les essais de fonctionnement de l'ouvrage sont effectués durant les hautes eaux. Ils servent à établir les paramètres et incertitudes associées à la production de données de débit, via des courbes de tarage et autres paramétrages (pour des stations débitmétriques).

La position et les caractéristiques techniques d'implantation des stations hydrométriques font l'objet d'une concertation avec les services de prévision des crues et d'hydrométrie compétents.

## **Article 5 Consignes relatives à la dérivation des eaux**

Les débits prélevés à partir de la prise d'eau établie sur la rivière Seine sont dérivés uniquement en vue du remplissage de l'aménagement hydraulique pour sa fonction d'écrêteur de crue et la surveillance du fonctionnement de ses installations.

Les prélèvements seront limités en toute circonstance à la capacité nominale de fonctionnement des 7 installations de pompage, soit à 42,1 m³/s.

Consignes de déclenchement de remplissage et volume d'écrêtement du débit de la Seine :

La consigne de déclenchement de la fermeture des vannes du chenal de vidange et des ouvrages de franchissement sous digue et la mise en fonctionnement des installations de pompage sont ordonnées 24 heures après la constatation des conditions hydrologiques suivantes :

- le débit de pointe de la rivière Yonne constaté à la station de Gurgy est supérieur ou égale à 270 m³/s
- le débit de pointe de la rivière Seine constaté à la station de Montereau-Fault-Yonne est supérieur ou égale à 700 m³/s au moment du franchissement de la pointe de crue de l'Yonne à Gurgy OU le débit

***Annexe à l'arrêté n°2020/15/DCSE/BPE/E du 1er décembre 2020 portant autorisation environnementale et déclaration d'intérêt général à l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs pour la construction et exploitation d'un aménagement hydraulique et la réalisation d'actions de restauration écologique, dit « opération site pilote de la Bassée »***

de pointe de la rivière Loing à la station de la Châlette-sur-Loing est supérieur à 190 m<sup>3</sup>/s au moment du franchissement de la pointe de crue de l'Yonne à Gurgy ou juste avant (dans les 48 heures qui précèdent le franchissement de la pointe de crue de l'Yonne) si la pointe de crue du Loing a été franchie.

Le volume de remplissage est fixé par la pleine capacité nominale des installations de pompage prévues pour la dérivation des eaux de la Seine et par une durée de fonctionnement de 66 heures à compter du déclenchement du pompage.

Le débit d'écrêtement, correspondant au débit résultant à l'aval de la prise d'eau, est contrôlé par les stations mesurant les hauteurs de ligne d'eau et les débits à l'aval du village de Marolles-sur-Seine et à l'aval de la confluence avec l'Yonne à Montereau-Fault-Yonne prévues et à l'article 4.

La décision du fonctionnement de l'aménagement hydraulique revient à l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs qui procède à une information de pré-alerte 48 heures avant le début prévisionnel du remplissage et 24 heures avant l'heure prévue de déclenchement aux personnes désignées à partir d'une liste qu'il a préalablement établie et tient régulièrement à jour.

Consigne de remplissage complémentaire :

Dans la situation où le stockage du volume d'écrêtement est atteint et les conditions de restitution ne sont pas remplies, un stockage complémentaire est déclenché pour réduire les effets locaux d'une pointe de crue de la Seine débordante au niveau de l'espace endigué dans les conditions suivantes :

- le niveau de la Seine supérieur ou égale à la cote 51,80 m NGF constatée à l'échelle limnimétrique pour la section de Seine aval prise d'eau prévue à l'article 4,
- le prélèvement par la prise d'eau est déclenché ou maintenu avec un débit maximal de 6 m<sup>3</sup>/s ,
- le prélèvement est interrompu dès la constatation d'une baisse continue du niveau de la Seine supérieure à 2 cm à cette même échelle limnimétrique.

La durée du remplissage complémentaire est fonction du volume d'écrêtement de la pointe de crue de la Seine pour limiter son effet débordant à l'aval immédiat de la prise d'eau. Elle tient compte de volume du surstockage disponible de l'aménagement hydraulique rempli lié aux pertes vers la nappe d'accompagnement de la Seine et de la restitution des eaux de drainage collectées à l'intérieur de l'espace endigué.

Le prélèvement pour le remplissage complémentaire est interrompu dans tous les cas dès que la cote nominale d'exploitation (PHEN) fixée à 54,03 m NGF est atteinte et pour tous impératifs liés à la sécurité des ouvrages.

Débit réservé :

Les prélèvements d'eau de surface de la Seine sont effectués en respectant impérativement le débit réservé, correspondant au débit minimal à laisser en rivière à l'aval de la prise d'eau, fixé à 10 m<sup>3</sup>/s.

Ce débit est contrôlé par différence entre le débit mesuré à la station de Bazoches-lès-Bray et celui mesuré par la station de pompage lors de la mise en route des installations de prélèvement.

Dès que le débit de la Seine atteint à la station hydrométrique de Pont-sur-Seine dans l'Aube le seuil d'alerte fixé dans l'arrêté préfectoral en vigueur portant sur la définition du cadre de la surveillance du débit des cours d'eau et des nappes souterraines et des mesures de restrictions des prélèvements et des usages de l'eau dans le département de Seine-et-Marne, le fonctionnement de l'aménagement hydraulique doit se conformer aux prescriptions de cet arrêté notamment en ce qui concerne la gestion des ouvrages hydrauliques et de la navigation fluviale.

**Article 6 Consignes relatives aux restitutions des eaux**

Consignes de restitution en Seine des eaux de remplissage de l'aménagement hydraulique :

Le déstockage du volume retenu est opéré par l'ouverture des vannes du chenal de vidange de la station de pompage lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- le niveau du bief de la Seine à l'amont du barrage de Marolles-sur-Seine est inférieur à la cote 50,50 m NGF,

***Annexe à l'arrêté n°2020/15/DCSE/BPE/E du 1er décembre 2020 portant autorisation environnementale et déclaration d'intérêt général à l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs pour la construction et exploitation d'un aménagement hydraulique et la réalisation d'actions de restauration écologique, dit « opération site pilote de la Bassée »***

- le niveau de la Seine à la station de Montereau-Fault-Yonne est inférieur à la cote 49,00 m NGF et 20 cm plus bas que le niveau constaté au moment du déclenchement du remplissage de l'aménagement hydraulique à cette même station hydrométrique,
- dans le cas où le débit de la Marne constaté à la station de la Ferté-sous-Jouarre a dépassé 270 m<sup>3</sup>/s, la baisse continue du niveau est constatée à cette même station depuis au moins trois jours et le débit de la Marne a diminué de 30 m<sup>3</sup>/s par rapport au débit de la pointe de la crue constaté..

**Manœuvre de vannes :**

La restitution du volume retenu se fait principalement par l'intermédiaire des deux vannes de vidange. L'ouverture de la vanne principale est auto-régulée pour limiter le débit de sortie au maximum à 21 m<sup>3</sup>/s. La seconde vanne peut être actionnée dans le cas d'une vidange rapide de l'aménagement hydraulique pour tous impératifs liés à la sécurité des ouvrages, portant la capacité de vidange à un débit maximal à 100 m<sup>3</sup>/s.

La restitution des eaux vers la Seine par le chenal de vidange est conditionnée par le contrôle de la qualité des eaux stockées, et en particulier la température et la teneur en oxygène dissous mesurées au niveau de la station de pompage. Les valeurs mesurées pour ces paramètres peuvent conduire à réduire le cas échéant le débit de restitution pour limiter les effets sur le milieu aquatique.

L'ouverture des vannes des ouvrages de franchissement sous digue de la Noue d'Auvergne et du fossé de collecte extérieur est commandée lorsque :

- le niveau moyen des plans d'eau est atteint,
- le nettoyage de leur chenal et la sauvegarde de la faune piscicole ont été réalisés.

**Restitution des eaux de drainage :**

Les eaux de drainage collectées au pied de la digue et acheminées vers les postes de relevage sont restituées à l'intérieur de l'espace endigué jusqu'à l'atteinte de l'équilibre piézométrique avec la nappe d'accompagnement de la Seine après la vidange complète de l'aménagement hydraulique.

**Article 7 Dispositions dérogatoires**

Dans la situation de première mise en eau de l'aménagement hydraulique, les conditions de prélèvement et de restitution des eaux sont imposées par les consignes définies par la note descriptive de première mise en eau que l'exploitant a préalablement établi.

Dans ce cas, l'exploitation de l'aménagement hydraulique peut déroger à l'application des articles 5 et 6 à du présent règlement, à l'exception des manœuvres de vannes.

**Article 8 Vérification du fonctionnement des ouvrages**

Il est procédé tous les deux mois à des manœuvres des installations de pompage et à des manœuvres de vannes et des dispositifs de mise en sécurité pour en vérifier leur fonctionnement.

Les installations de vannerie concernées sont :

- les deux vannes « wagon » du chenal de vidange de la station de pompage
- la vanne murale des ouvrages de franchissement sous digue.

Les installations de pompes concernées sont :

- les 8 unités de pompe de la station pompage
- les groupes de pompes des postes de relevage

La vérification du fonctionnement de chaque unité de pompe de la station de pompage s'effectue en condition des deux vannes ouvertes du chenal de vidange. Les pompes sont mises en marche successivement.

La programmation de la vérification du fonctionnement des pompes est reportée tant que le débit de la Seine est inférieure ou égale à 20 m<sup>3</sup>/s constaté à la station hydrométrique de Bazoches-lès-Bray..

***Annexe à l'arrêté n°2020/15/DCSE/BPE/E du 1er décembre 2020 portant autorisation environnementale et déclaration d'intérêt général à l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs pour la construction et exploitation d'un aménagement hydraulique et la réalisation d'actions de restauration écologique, dit « opération site pilote de la Bassée »***

#### **Article 9 Mise en œuvre du règlement de fonctionnement**

Le directeur de l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs est chargé de l'application du présent règlement.

Il inscrit, dans le registre d'exploitation prévu, les actions de manœuvre des ouvrages et, dans la situation de fonctionnement de l'aménagement hydraulique, les débits de la Seine à l'amont et à l'aval de la prise d'eau.

Les incidents de fonctionnement sont également renseignés dans le registre d'exploitation susvisé.

#### **Article 10 Modification et exécution de présent règlement**

Le présent règlement peut être révisé à tout moment, soit à la demande de l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs, soit à l'initiative du préfet de Seine-et-Marne.

En cas d'évolution législative ou réglementaire prévoyant des dispositions contraires au présent règlement ou nécessitant l'introduction de nouvelles dispositions, celles-ci s'imposeront d'office, sans qu'il y ait eu une révision du présent règlement.

La demande émanant de l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs adressée au préfet de Seine-et-Marne, comporte la proposition de règlement modifié accompagnée des éléments permettant d'apprécier et justifier la demande.

Le préfet de Seine-et-Marne, peut en particulier prescrire des consignes écrites de l'ouvrage définissant des conditions plus restrictives que celles définies dans le présent règlement pour garantir la sécurité de l'ouvrage.

Le présent règlement est rendu exécutoire par la décision portant autorisation environnementale de la réalisation et exploitation de l'aménagement hydraulique au titre de l'article L181-1 du code de l'environnement à laquelle il est joint.