

Décision n°CODEP-LYO-2016-XXXX du président de l’Autorité de sûreté nucléaire du XX XXXX 2016 fixant les valeurs limites de rejet dans l’environnement des effluents de l’installation nucléaire de base n°176, dénommée « ATLAS » (AREVA Tricastin Laboratoires d’AnalyseS), exploitée par la société AREVA NC dans la commune de Pierrelatte (département de la Drôme)

Le président de l’Autorité de sûreté nucléaire,

- Vu le code de l’environnement, notamment le titre IX de son livre V ;
- Vu le code de la santé publique, notamment le chapitre I^{er} du titre III du livre III de sa première partie ;
- Vu le décret n°2007-1557 du 2 novembre 2007 modifié relatif aux installations nucléaires de base et au contrôle, en matière de sûreté nucléaire, du transport de substances radioactives, notamment son article 18 ;
- Vu le décret n° 2015-1210 du 30 septembre 2015 autorisant AREVA NC à créer une installation nucléaire de base dénommée ATLAS (AREVA Tricastin Laboratoires d’AnalyseS) implantée sur le territoire de la commune de Pierrelatte (département de la Drôme) ;
- Vu l’arrêté du 7 février 2012 modifié fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base ;
- Vu la décision n°2013-DC-0360 de l’Autorité de sûreté nucléaire du 16 juillet 2013 relative à la maîtrise des nuisances et de l’impact sur la santé et l’environnement des installations nucléaires de base ;
- Vu la décision n°CODEP-LYO-2016-XXXX du président de l’Autorité de sûreté nucléaire du XX XXXX 2016 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d’eau, de transferts des effluents liquides, ainsi que de rejet d’effluents dans l’environnement et de surveillance de l’environnement de l’installation nucléaire de base n°176, dénommée « ATLAS » (AREVA Tricastin Laboratoires d’AnalyseS), exploitée par la société AREVA NC dans la commune de Pierrelatte (département de la Drôme) ;
- Vu le schéma directeur d’aménagement et de gestion des eaux du bassin Rhône-Méditerranée arrêté le 3 décembre 2015 ;
- Vu la demande présentée le 7 novembre 2011 par AREVA NC, mise à jour le 25 avril 2013, et le dossier joint à cette demande, relative à la demande d’autorisation de création de l’installation nucléaire de base ATLAS ;
- Vu la demande présentée le 12 octobre 2015 par AREVA NC, et le dossier joint à cette demande, relative à la demande mise en service de l’installation nucléaire de base ATLAS ;
- Vu l’avis de la formation d’autorité environnementale du conseil général de l’environnement et du développement durable en date du 9 octobre 2013 ;
- Vu le rapport et les conclusions motivées rendus par la commission d’enquête à l’issue de l’enquête publique organisée du 28 avril 2014 au 28 mai 2014 ;
- Vu l’avis du conseil départemental de l’environnement et des risques sanitaires et technologiques du département de la Drôme en date du 22 septembre 2016 ;
- Vu l’avis de la commission locale d’information auprès des grands équipements énergétiques du Tricastin en date du 9 novembre 2016 ;
- Vu les observations d’AREVA NC en date du 17 octobre 2016 ;
- Vu les observations résultant de la consultation du public durant la période du XXX au XXX ;

Considérant que la mise en service de l'INB n°176 nécessite la définition de valeurs limites de rejet et des modalités de rejet de cette installation ainsi que des modalités de surveillance de l'environnement du site ;

Considérant qu'hormis les eaux pluviales recueillies sur le périmètre de l'installation et destinées à être rejetées dans le canal de Donzère-Mondragon, les effluents liquides et les résidus d'analyse provenant de l'INB n°176 ne sont pas rejetés directement dans le milieu naturel étant donné qu'ils sont transférés vers une station de traitement des effluents pour y être traités ;

Considérant que, dans un souci d'harmonisation des textes réglementaires relatifs à la maîtrise des nuisances et de l'impact sur la santé et l'environnement, il convient de reprendre, dans la présente décision, la structure de la décision du 16 juillet 2013 susvisée,

Décide :

Article 1^{er}

La présente décision fixe les valeurs limites de rejet dans l'environnement des effluents auxquelles doit satisfaire la société AREVA NC, dénommée ci-après l'exploitant, dont le siège social est situé Tour AREVA, 1 Place Jean Miller, 92400 COURBEVOIE, pour l'exploitation de l'installation nucléaire de base n°176, située sur le territoire de la commune de Pierrelatte (26). Ces limites de rejets sont définies en annexe à la présente décision.

Article 2

Pour l'année au cours de laquelle la présente décision entrera en vigueur, les limites annuelles définies en annexe à la présente décision sont à respecter *pro rata temporis* du nombre de jours où la décision est d'application.

Article 3

La présente décision est prise sous réserve des droits des tiers.

Article 4

La présente décision prend effet après son homologation et sa publication au *Journal officiel* de la République française et à compter de sa notification à l'exploitant.

Article 5

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera notifiée à AREVA NC et publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire après son homologation par le ministre chargé de la sûreté nucléaire.

À Montrouge, le XX XXXX

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Pierre-Franck CHEVET

Annexe à la décision à la décision n°CODEP-LYO-2016-XXXX du président de l'Autorité de sûreté nucléaire du XX XXXX 2016 fixant les valeurs limites de rejet dans l'environnement des effluents de l'installation nucléaire de base n°176, dénommée « ATLAS » (AREVA Tricastin Laboratoires d'AnalyseS), exploitée par la société AREVA NC dans la commune de Pierrelatte (département de la Drôme)

Titre IV

Maîtrise des nuisances et de l'impact de l'installation sur l'environnement

Chapitre 5 : Limites applicables aux rejets d'effluents de l'installation dans le milieu ambiant

Section 1^{ère} : Dispositions générales

[ARE-176-ENV-1] Les rejets d'effluents, qu'ils soient radioactifs ou non, doivent respecter les limites ci-après. Ils sont réalisés dans les conditions techniques fixées par la décision n°CODEP-LYO-2016-XXXX du président de l'Autorité de sûreté nucléaire du XX XXXX 2016 susvisée.

Section 2 : Limites de rejets des effluents gazeux

Sous-section 1 : Rejets d'effluents radioactifs gazeux

[ARE-176-ENV-2] Les radionucléides présents dans les effluents radioactifs gazeux sont constitués d'isotopes de l'uranium, de transuraniens, de produits de fissions et d'activation ainsi que de leurs descendants, issus de la manipulation des substances radioactives autorisées pour être mises en œuvre dans l'installation.

[ARE-176-ENV-3] L'activité des effluents radioactifs gazeux rejetés à l'atmosphère sous forme gazeuse ou d'aérosols par les installations de l'établissement ne doit pas excéder les limites annuelles suivantes :

Isotopes de l'uranium	Produits de fission
30 MBq	160 000 Bq

[ARE-176-ENV-4] L'activité trimestrielle des rejets d'effluents radioactifs gazeux ne doit pas dépasser la moitié des limites annuelles correspondantes.

Sous-section 2 : Rejets d'effluents chimiques gazeux

[ARE-176-ENV-5] Les rejets issus de l'installation doivent respecter les valeurs limites suivantes en flux et en concentration, les volumes de gaz étant rapportés à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs).

Paramètres	Valeur limite d'émission	Flux maximal
Uranium		Flux annuel : 50 g
Rejet total de COV	110 mg COV/Nm ³	-
Rejet total de tétrachloroéthylène, tétrachlorométhane, trichloroéthylène, trichlorométhane et chlorohydrate d'hydroxylamine	20 mg COV/ Nm ³ (se rapporte à la somme massique des différents composés)	-
Trichloroéthylène	2 mg COV/ Nm ³	-
Chlorure d'hydrogène et autres composés inorganiques gazeux du chlore (exprimés en HCl)	50 mg/Nm ³	-
Fluor et composés inorganiques du fluor (gaz, vésicules et particules) (exprimés en HF)	5 mg/Nm ³	Flux annuel : 15 kg
Acide nitrique exprimé en NO ₃	10 mg/Nm ³	-
Acide sulfurique exprimé en SO ₄	1 mg/Nm ³	-
Acidité totale exprimée en H ⁺	0,5 mg/Nm ³	-
Alcalins exprimés en OH ⁻	10 mg/Nm ³	-

Nm³ : normaux mètres cube (273K ; 101,3 kPa)

[ARE-176-ENV-6] Le flux mensuel des fluorures ne doit pas dépasser le sixième des limites annuelles correspondantes.

Section 3 : Limites de rejets des effluents liquides

[ARE-176-ENV-7] Les eaux pluviales non polluées recueillies dans le périmètre de l'installation sont destinées à être rejetées dans le canal de Donzère-Mondragon. L'exploitant est tenu de respecter pour ces eaux les valeurs limites en concentration suivantes :

Paramètre	Code SANDRE	Concentrations instantanées (mg/l)
DCO	1314	30
DBO5	1095	10
MEST	1305	50
Hydrocarbures	7009	1

[ARE-176-ENV-8] L'exploitant s'assure, par des méthodes garantissant des seuils de décision ne dépassant pas 0,1 Bq/l en activité alpha globale et 0,5 Bq/l en activité bêta globale, que les réseaux d'eaux pluviales ne présentent pas d'activité volumique d'origine artificielle supérieure aux seuils de décision des dites méthodes.