



Z.I. La Bouriette – BP 1053  
11870 Carcassonne Cedex 09  
Standard : 04.68.79.59.00

Groupement Gestion des Risques  
Service Prévision

Tél : 04.68.79.59.55

Fax : 04.68.79.59.54

Affaire suivie par le Commandant Rastouil Alain

GGR	
AR	AR
04/11/19	04/11/19
N° PLU issel	



Carcassonne, le

18/11/19

La Patrice

Le Directeur Départemental des Services  
d'Incendie et de Secours

à

DDTM

105 boulevard barbes

CS40001

11838 CARCASSONNEcedex

Envoi courriel ([patrice.cereza@aude.gouv.fr](mailto:patrice.cereza@aude.gouv.fr))

Objet : Portée à Connaissance –PLU de la commune d'ISSEL.

Réf : Votre mail du 10 octobre 2019.

Afin que vous puissiez établir le dossier comportant les éléments porter à connaissance de la commune d'ISSEL pour son projet de PLU, je vous prie de trouver ci-joint les prescriptions permettant la réalisation de celui-ci

### 1° Accessibilité des moyens de secours

Il conviendrait de préciser dans le règlement les caractéristiques minimales requises pour les voies et accès qui doivent permettre l'approche du matériel de lutte contre l'incendie. Ces caractéristiques sont celles d'une voie engin :

- Largeur : 3 mètres hors stationnement ;
- Force portante pour un véhicule de 160 kN (avec un maximum de 90 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,60 mètres) ;
- Rayon intérieur : 11 mètres ;
- Sur largeur  $S=15/R$  dans les virages dont le rayon est inférieur à 50 mètres ;
- Hauteur libre autorisant le passage d'un véhicule de 3,30 mètres de hauteur majorée d'une marge de sécurité de 0,20 mètres ;
- Pente inférieure à 15%.

De plus, et en aggravation, les voies et accès qui doivent permettre l'approche du matériel de lutte contre l'incendie pour les bâtiments dont le plancher bas est à plus de 8 mètres devront avoir les caractéristiques d'une voie échelle. La voie échelle est une partie de la voie engin dont les caractéristiques sont complétées et modifiées comme suit :

- Longueur minimale : 10 mètres ;
- Largeur : 4 mètres hors stationnement ;
- Pente inférieure à 10% ;
- Résistance au poinçonnement : 80 N/cm<sup>2</sup> sur une surface circulaire de 0,20 mètres de diamètre.

Enfin, ces contraintes pourront être complétées par des prescriptions définies lors de l'instruction des permis de construire de bâtiments particuliers tels que des industries, de grands établissements recevant du public, des habitations de plusieurs niveaux.

Copie : M. le Chef de centre de secours de CASTELNAUDARY

## 2°/ Desserte par les réseaux : défense contre l'incendie

**La défense extérieure de la commune est assurée par 10 points d'eau incendie (P.E.I.) (Ex : poteau, bouche, réserve, etc.) 5 sont opérationnels 2 opérationnels sous conditions et 3 sont hors service ou non opérationnels. Il conviendra de l'améliorer sur les secteurs défaillants. La réalisation d'un schéma communal de défense extérieure contre l'incendie permettrait d'identifier les risques et de proposer des solutions par ordre de priorité.**

Les règles définies dans le Règlement Départemental de Défense Extérieure contre l'Incendie (RDDECI) devront être respectées (arrêté préfectoral n°SIDPC-2017-06-13-01 du 4 juillet 2017).

Vous avez la possibilité de consulter l'ensemble des données relatives à la DECI en vous rendant à l'adresse suivante : <https://hub.sdis11.fr> (nom d'utilisateur : decisdis11 mot de passe : sdis11deci)

## 3°/ Prévention des feux de forêts :

**Ajouter dans le règlement un paragraphe intitulé « Prévention des incendies de forêts » :**

« Afin de limiter les risques liés aux incendies de forêts, les occupations et utilisations du sol devront respecter les prescriptions de l'arrêté préfectoral relatif au débroussaillage (n°2014143-0006) ainsi que les règles d'emploi du feu (arrêté préfectoral n°2013352-0003).

Une attention particulière devra être portée sur la réaction aux feux des matériaux de constructions utilisés sur l'enveloppe extérieure des bâtiments exposés en zone sensible. De plus, les plantations constituant les haies devront être constituées par des essences le moins inflammable possible.»

## 4°/ Prise en compte des risques majeurs :

Intégrer les problématiques inhérentes à d'éventuels plan de prévention des risques

## 5°/ Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (I.C.P.E.) :

Les I.C.P.E. existantes ou futures devront être accessibles aux engins de secours suivants les caractéristiques réglementaires. La définition des moyens matériels et des moyens en eau de lutte contre l'incendie relève exclusivement de la réglementation afférente à ces installations.

## 6°/ Cartographie :

Il conviendra de faire parvenir au service Prévision du SDIS, une cartographie numérisée de votre commune. Celle-ci sera de préférence au format Shape (.shp) dans une projection Lambert 93.

## Remarques :

**Nous n'avons pas reçu à ce jour les données du service public de DECI de la commune d'Issel nous permettant de réactualiser la base de données départementales des points d'eau public ou privé**

Mes services se tiennent à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Le Directeur Départemental



Lt-Col Christian BELONDRADE  
Chef d'Etat Major  
Chef de Pôle  
Coordination opérationnelle  
SDIS 11

**Copie** :M. le Chef de centre de secours de .....