



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA DORDOGNE

Plan de Prévention des Risques Technologiques de l'entreprise BREZAC au Fleix (Dordogne)



CAHIER DE RECOMMANDATIONS AU PROJET DE REGLEMENT

Projet soumis à enquête publique

**Direction
Départementale
des Territoires
de la Dordogne**

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

SOMMAIRE

TITRE I : DISPOSITION GENERALE	3
TITRE II : RECOMMANDATIONS RELATIVES A L'AMENAGEMENT DES CONSTRUCTIONS EXISTANTES	3
Article II.1 – Recommandations relatives à la zone b1	3
Article II.2 – Recommandations relatives à la zone b2	4

TITRE I : DISPOSITIONS GENERALES

Les Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) sont institués par la loi n°2003-699 du 30 juillet 2003 relative à la prévention des risques technologiques et naturels et à la réparation des dommages.

« (...)

Ces plans délimitent un périmètre d'exposition aux risques en tenant compte de la nature et de l'intensité des risques technologiques décrits dans les études de dangers et les mesures de prévention mises en oeuvre. » (extrait de l'article L. 515-15 du code de l'environnement)

« A l'intérieur du périmètre d'exposition aux risques, les plans de prévention des risques technologiques peuvent, en fonction du type de risques, de leur gravité, de leur probabilité et de leur cinétique :

(...)

V. - Définir des recommandations tendant à renforcer la protection des populations face aux risques encourus et relatives à l'aménagement, l'utilisation ou l'exploitation des constructions, des ouvrages, des voies de communication et des terrains de camping ou de stationnement de caravanes, pouvant être mises en oeuvre par les propriétaires, exploitants et utilisateurs. » (extrait de l'article L. 515-16 du code de l'environnement)

Le contenu des plans de prévention des risques technologiques et les dispositions de mise en oeuvre sont fixés par le décret n°2005-1130 du 7 septembre 2005 modifié, publié au J.O. n°210 du 9 septembre 2005, relatif aux plans de prévention des risques technologiques.

Le PPRT définit des recommandations, **sans valeur réglementaire**, tendant à renforcer la protection des populations face aux risques encourus. Elles s'appliquent à l'aménagement, à l'utilisation et à l'exploitation des constructions.

Pour ce PPRT, ces recommandations s'appliquent en zone bleu clair b1 et b2.

TITRE II : RECOMMANDATIONS RELATIVES A L'AMENAGEMENT DES CONSTRUCTIONS EXISTANTES

Article II.1 – Recommandations relatives à la zone b1

Pour les constructions d'habitations existantes à la date d'approbation du PPRT, dans la zone b1, il est recommandé de réaliser des travaux de réduction de la vulnérabilité permettant d'atteindre les objectifs de performance suivants :

Effet surpression

Les mesures de renforcement des bâtiments (ouvertures et toitures), sur la ou les façades exposées, contre les effets de surpression devront être conçues pour résister à un niveau d'intensité de surpression minimum de 50 mbar.

Article II.2 – Recommandations relatives à la zone b2

Pour les constructions d'habitations existantes à la date d'approbation du PPRT, dans la zone b2, il est recommandé de réaliser des travaux de réduction de la vulnérabilité permettant d'atteindre les objectifs de performance suivants :

Effet surpression

Les mesures de renforcement des bâtiments, sur la ou les façades exposées, contre les effets de surpression devront être conçues pour résister à un niveau d'intensité de surpression minimum de 35 mbar.