

Annexe I du règlement

**Modèle d'attestation de
prise en compte des aléas technologiques
pour des projets situés dans le zonage du**

**PLAN de PREVENTION des
RISQUES TECHNOLOGIQUES
du site STORENGY de CERVILLE**

**sur les communes de
CERVILLE, LANEUVELOTTE, PULNOY, SEICHAMPS,
VELAINE-SOUS-AMANCE**

Annexe à l'arrêté du 30 septembre 2014

ATTESTATION

Je soussigné : 1
En ma qualité de Maître d'ouvrage – Maître d'œuvre – Expert 2
pour le projet présenté sous le dossier n°..... 3
sur le territoire de..... 4
présenté par..... 5

ATTESTE

1. Avoir pris connaissance :

- du Plan de Prévention des Risques Technologique (PPRT) du site STORENGY sur la commune de CERVILLE et avoir constaté que le projet de construction se situe :
- en zone « R » du PPRT²
- en zone « rs » du PPRT²
- en zone « r1 » du PPRT²
- en zone « r2 » du PPRT²

2. Avoir évalué par une **étude préalable** l'impact sur **le projet** :

- d'un effet thermique et d'un effet surpression dont les conséquences sur la vie humaine sont jugées au seuil des effets irréversibles²
- d'un effet thermique et de d'un effet surpression dont les conséquences sur la vie sont jugées au seuil des effets létaux significatifs²
- d'un effet thermique dont les conséquences sur la vie humaine sont jugées au seuil des effets létaux significatifs²

3. Avoir mis en œuvre des techniques permettant de garantir la sécurité des occupants et des usagers des bâtiments face aux effets thermiques et de surpression définis aux articles «dispositions constructives» de la zone « R » dans le règlement.²

4. Avoir mis en œuvre des techniques conformes à celles du « Guide PPRT, Complément technique relatif à l'effet thermique et de surpression » publié par le ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du Territoire et permettant de garantir la sécurité des occupants et des usagers des bâtiments face à un aléa thermique et de surpression telle que définis dans le règlement aux articles «dispositions constructives» :

- de la zone « rs »²

5. Avoir mis en œuvre des techniques conformes à celles du « Guide PPRT, Complément technique relatif à l'effet thermique » publié par le ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du Territoire et permettant de garantir la sécurité des occupants et des usagers des bâtiments face à un aléa thermique telle que définis dans le règlement aux articles «dispositions constructives» :

- de la zone « r1 » ²
- de la zone « r2 » ²

Fait à
le
Signature

NOM, Prénom du responsable technique du projet ¹

Rayer les mentions inutiles le cas échéant ²

N° du dossier de demande d'autorisation d'urbanisme et/ou référence cadastrale ³

Nom de la commune où se situera le projet ⁴

Nom, Prénom ou raison sociale du pétitionnaire ⁵