

### Domaine d'application

#### Pour quel objectif visé ?

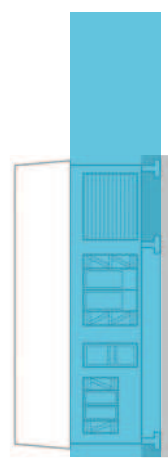


Mise en sécurité des occupants

Réduction du délai de retour à la normale

Réduction des dommages

#### Pour quel aléa ?

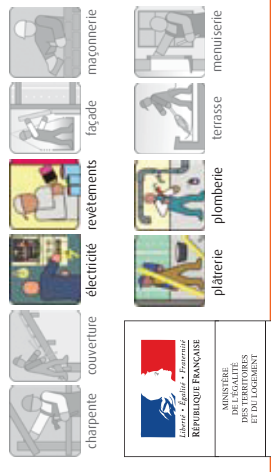


La mesure est pertinente pour toute hauteur d'eau (dès que la cloison peut être immergée).

#### Situation(s) de travaux possibles

prévention spécifique au risque d'inondation	✓
remise en état post-sinistre	✓
amélioration thermique	
réhabilitation structurelle	
remise aux normes	
entretien courant	✓

#### Pour quel corps d'état ?



### Quel est l'objectif des travaux?

Le contact prolongé avec l'eau dégrade les qualités des cloisons de distribution, très majoritairement constituées d'éléments à base de plâtre (plaques, enduits). Ces dégradations sont fonction de la hauteur d'immersion, du temps de contact, de la vitesse de l'eau ainsi que de la pollution des eaux charriées par l'inondation. Les conséquences directes peuvent aller d'un simple décollement des revêtements muraux jusqu'à l'effondrement des cloisons.

Les conséquences indirectes peuvent concerner les installations et équipements d'électricité ou de chauffage intégrés à la cloison ou solidaires de celle-ci, ainsi que les conditions sanitaires d'occupation du logement (rétention d'éléments organiques par les matériaux constitutifs des cloisons).

L'objectif de la mesure est essentiellement de faciliter les travaux de remise en état après inondation.

Dégradation d'une cloison alvéolée en partie immergée.

### En quoi consistent les travaux?

► **cloisons du type « cloisons sur ossature » sans laine minérale à l'intérieur de la cloison** : la conservation des plaques de plâtre non atteintes par l'eau et les remontées capillaires est envisageable. Les parties dégradées des plaques sont retirées et remplacées par des éléments neufs qui sont vissés sur l'ossature qui aura été au préalable soigneusement séchée.

► **cloisons du type « cloisons sur ossature avec laine minérale à l'intérieur de la cloison** : il est recommandé de remplacer la laine minérale et pour ce faire de démonter les plaques en remplaçant celles qui sont détériorées, et en réutilisant l'ossature qui aura été au préalable soigneusement séchée.



Éléments constitutifs d'une cloison sur ossature métallique

► **Utiliser de préférence des cloisons susceptibles d'être démontées pour réparation (ex. : plaques de plâtre cartonnées fixées sur ossature métallique).**  
 Dans le cas de cloisons en carreaux de plâtre, privilégier les carreaux hydrofugés (couleur bleue). Éviter les cloisons alvéolaires et les cloisons en matériaux à base de bois.

Outre leur fonction de délimitation et d'organisation de l'espace intérieur du logement, les cloisons de distribution assurent également le passage ou la fixation des équipements d'électricité ou de chauffage. Suivant que ces équipements auront été endommagés ou non lors de l'inondation, ils seront conservés après remise en état éventuelle ou remplacés. Les travaux peuvent être engagés soit à la suite d'une inondation, soit en d'autres occasions comme lors de la modification de la distribution intérieure.

#### Cas de remise en état après inondation :

En cas de destruction des cloisons, la réfection totale de la cloison s'impose quel qu'en soit le type. Il est recommandé de reconstruire des cloisons sur ossature métallique. En cas d'immersion seule, la nature de la réparation dépend du type de cloison d'origine :

► **cloisons du type « cloisons alvéolées »** : la réfection totale est inévitable. Il est recommandé de reconstruire des cloisons sur ossature métallique.

► **cloisons en maçonnerie enduites de plâtre** : la partie de l'enduit de plâtre non atteint par l'eau et les remontées capillaires sera conservée. La partie immergée sera lavée abondamment, séchée puis éventuellement refaite après piochage si sa dureté a été significativement affectée lors de l'inondation.

► **cloisons en maçonnerie de carreaux de plâtre** : la cloison pourra éventuellement être conservée si la dureté du plâtre, mesurée après un lavage abondant et un séchage abouti, n'a pas été significativement affectée lors de l'inondation. Dans le cas contraire, l'ensemble de la cloison devra être refaite. On pourra alors utiliser des carreaux de plâtre hydrofugés ou des cloisons sur ossature métallique.

► **cloisons en panneaux de particules de bois** : la partie immergée se dégradant au bout de quelques heures (gonflement), la réfection totale est recommandée.

**Création de nouvelles cloisons indépendamment d'une situation post-inondation :**  
 Les cloisons seront de préférence des cloisons sur ossature métallique.

► **Nota : le remplacement des plaques de plâtre par des plaques plus résistantes à l'eau (ciment-fibré, stratifié compact) limite leur dégradation mais ne prévient ni la pénétration d'eau polluée à l'intérieur de la cloison sur ossature, ni l'immersion de l'armature.**

**Quels autres travaux de prévention réaliser ?**

- **Fiche n° 12**  
Travaux sur les installations électriques et génie climatique-circuits : pour ce qui concerne la remise en état des installations électriques ou de chauffage intégrés aux cloisons ou fixés à leur surface extérieure.
- **Fiche n° 8**  
Travaux sur Installations électriques et génie climatique-équipements : pour ce qui concerne la remise en état des équipements électriques ou de chauffage intégrés aux cloisons ou fixés à leur surface extérieure.
- **Fiche n° 7**  
Remplacement des isolants thermiques et acoustiques.

**Quelles recommandations pour une réalisation de qualité ?**

- En cas de remise en état de cloisons après inondation, il est recommandé :
- de nettoyer soigneusement les surfaces en contact avec l'eau des ouvrages destinés à être conservés,
  - pour les cloisons maçonnées (briques enduites ou carreaux de plâtre), d'attendre un séchage complet de l'enduit avant de procéder à la mesure de la durée du plâtre.
  - de sécher parfaitement les ossatures métalliques des cloisons afin d'en limiter la corrosion.

**Quelles interfaces avec d'autres référentiels de construction ?**

**Interfaces réglementaires :**

- **Amiante** : les cloisons existantes peuvent contenir de l'amiante et du plomb. Plus d'informations sur : [www.territoires.gouv.fr](http://www.territoires.gouv.fr) et [www.developpement-durable.gouv.fr/-Batiment-et-construction-.html](http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Batiment-et-construction-.html)
- **Accessibilité** : Dès lors que le revêtement des cloisons sera changé dans les parties communes d'un bâtiment d'habitation collective existant, il devra respecter les dispositions relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées (arrêté du 26 février 2007) en ne provoquant pas de gêne visuelle ou sonore. Plus d'informations sur : [www.accessibilite-batiment.fr](http://www.accessibilite-batiment.fr).
- **Parasismique** : Le cas échéant, les exigences de la réglementation parasismique relatives aux éléments non structurels s'appliquent (Eurocode 8 NF EN 1998-1 § 4.3.5) : [www.planseisme.fr](http://www.planseisme.fr).

**Interfaces avec les règles techniques :**

- En cas de réfection complète des cloisons ou de création de nouvelles cloisons, les dispositions des documents suivants seront respectées :
- cloisons sur ossature : **NF DTU 25.41 P1-1 (février 2008)** Travaux de bâtiment - Ouvrages en plaques de plâtre
  - cloisons en maçonnerie enduite de plâtre : **NF DTU 20.13 P1-1 (octobre 2008)** Travaux de bâtiment - Cloisons en maçonnerie de petits éléments
  - cloisons en maçonnerie de carreaux de plâtre : **DTU 25.31 (NF P72-202-1) (avril 1994)** Ouvrages verticaux de plâtrerie ne nécessitant pas l'application d'un enduit au plâtre - Exécution des cloisons en carreaux de plâtre.

**Indicateurs économiques pour évaluer la pertinence des travaux**

**Indicateur de pertinence économique**

Cet indicateur global de la pertinence économique des mesures (ou d'efficacité des mesures) est décliné selon la situation de rénovation. Celui-ci est gradué par un nombre plus ou moins important d'étoiles, et ne s'intéresse qu'à l'effet des mesures en termes de réduction des dommages directs sur l'habitation rapporté aux coûts de mise en œuvre. L'indicateur renseigne sur la pertinence économique des travaux.

**Rappel du domaine d'application de la fiche travaux : quelle que soit la hauteur d'eau ; quelle que soit la durée d'immersion**

**Estimation du coût des travaux**

Les valeurs proposées (coût moyen de la main d'œuvre et des fournitures à neuf) proviennent de la base de données du Groupe Moniteur portant sur les prix de la construction Batiprix (données de 2011). Il s'agit de coûts moyens nationaux, qui visent uniquement le montage de nouvelles cloisons (hors travaux de dépose, de préparation et de mise en place des équipements annexes.

Cloison de distribution sur ossature métallique 72 mm standard sans isolant	39 € H.T./m <sup>2</sup>
Cloison de distribution sur ossature métallique 72 mm standard avec isolant	46 € H.T./m <sup>2</sup>
Cloison de carreaux de plâtre hydrofugés 50 mm	43 € H.T./m <sup>2</sup>

Situation(s) de travaux	Classement en étoile
<input checked="" type="checkbox"/> prévention spécifique au risque d'inondation	★ ★ ★
<input checked="" type="checkbox"/> remise en état post-siniestre	★ ★ ★
<input type="checkbox"/> amélioration thermique	★ ★ ★
<input type="checkbox"/> réhabilitation structurelle	
<input type="checkbox"/> remise aux normes	
<input checked="" type="checkbox"/> entretien courant	

**Dispositifs incitatifs**

- Comme expliqué en p.18 du guide, les travaux peuvent ouvrir droit :
- au crédit d'impôts développement durable (CIDD) ou à l'éco-prêt à taux zéro (éco-PTZ) s'ils visent une amélioration de la performance énergétique
  - à une subvention par le Fonds de Prévention des Risques Naturels Majeurs (fonds Barnier) en cas de travaux prescrits par un PPR Inondation.
  - à une subvention de l'ANAH en cas de traitement d'une situation d'habitat indigne, dégradé, de précarité énergétique, de copropriétés en difficulté ou d'adaptation à la perte d'autonomie.

**Dispositifs**

- FPRNM (Fonds Barnier)
- CIDD
- éco-PTZ
- subvention ANAH

**Pour quels travaux ?**

Si les travaux sont prescrits dans un Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)

**Conditions d'octroi**

Maîtrise d'ouvrage assurée par les propriétaires

Propriétaires occupants : conditions de ressources; Propriétaires bailleurs : loyer maîtrisé et conventionnement du logement