

Panneau de protection contre les inondations pour toutes les habitations au principe nouveau et révolutionnaire (médaille d'or au concours LEPINE national 2018)

LE PARÉAU,

Face aux phénomènes majeurs du réchauffement climatique, offre une solution de protection, simple, rapide, légère, sans outils et réducteur imparable de risque.

Le PARÉAU chez soi, c'est un expert en moins à la maison et un bonus assurance potentiel en plus

Il se démarque du marché par :

- **Un blocage des masses d'eau en quelques secondes.**
- **Sa configuration arquée renvoie les forces liquides en pression sur les faces latérales de la baie, donc, sans impact destructeur pour l'immeuble.**
- **Sa mise en place ne nécessite aucune infrastructure préalable sur l'immeuble, ni matériaux de séchage.**
- **Sa souplesse mécanique permet d'amortir les pressions dynamiques.**
- **Il peut être installé de jour comme de nuit et en barrage d'un espace déjà ennoyé pour vidanger ce dernier.**

Il offre en plus,

- **Il est multi formats.**
- **Il a une maintenance zéro.**
- **Il peut être mis en place par tout le monde.**

PRODUIT ET DISTRIBUE PAR

- ✚ *Le panneau **PARÉAU**, breveté, est le seul dispositif à profil galbé convexe (forces latérales de pression d'appui multidirectionnelles qui permet de ne pas avoir recours à des infrastructures de pose) qui permet de bénéficier d'une résistance dynamique et statique optimum aux pressions et aux chocs alors que toutes les offres du marché proposent des panneaux plans qui sont limités à la pression, justifié par les lois physiques élémentaires (pourquoi le profil des barrages hydrauliques est-il galbé ?).*
- ✚ *La résistance dynamique du panneau **PARÉAU** réside par le fait que le revêtement élastomère associé à la souplesse du support, absorbe une partie de l'énergie des masses liquides en mouvement.*
- ✚ *Le panneau **PARÉAU** ne fait appel à aucune infrastructure préalable (équerre, rail, fixation, perçage) et n'est doté d'aucun mécanisme accessoire de manœuvre (vérin, joint gonflable, pompe à pression, ancrage, cartouche de gaz, vis de serrage, kit d'installation).*
- ✚ *A l'air libre ou immergé, le panneau **PARÉAU** se place en quelques secondes et stoppe immédiatement les masses liquides pénétrantes. Ainsi, les résidents d'un village, en situation de sinistre supposé arrivant ou avéré s'il ne sont pas encore dotés de panneaux, pourront se voir distribuer, par exemple, en quelques minutes par des services de secours, des panneaux **PARÉAU** multi formats, modulable de hauteur standard 450 mm qui obtureront immédiatement et dans toutes conditions, les baies de communication d'une construction, soit pour bloquer des masses liquides entrantes, soit pour extraire des masses liquides entrées.*
- ✚ *Par sa conception et son principe, le panneau **PARÉAU** ne fait pas usage de rails disgracieux implantés sur les tableaux d'une baie d'habitation qui peuvent défigurer l'architecture du bâtiment.*
- ✚ *Très peu de résidents d'immeubles suspectent une probable montée des eaux dans leur habitation et par ce fait n'anticipent pas sur des dispositions préventives d'infrastructure pour recevoir un dispositif anti inondation. En cas de sinistre, ils seraient pris au dépourvu. Avec le panneau **PARÉAU**, il est possible d'improviser toute situation.*
- ✚ *Pour les grandes largeurs, le panneau **PARÉAU** est proposé par modules standards associés cote à cote entre des mats verticaux amovibles.*
- ✚ *L'usage d'un panneau **PARÉAU** ne gêne pas la manœuvre des portes.*
- ✚ *Le panneau **PARÉAU** offre une maintenance zéro.*
- ✚ *Le panneau **PARÉAU** est très léger, il peut être mis en œuvre sans s'accroupir, idéal aussi pour des séniors.*
- ✚ *Le panneau **PARÉAU** ne fait appel à aucun matériau de séchage.*
- ✚ *Un seul modèle de panneau **PARÉAU** convient à plusieurs largeurs de baies.*
- ✚ *Le panneau **PARÉAU** est transportable, stockable, réutilisable et recyclable.*
- ✚ *Le panneau **PARÉAU** convient pour remplacer les batardeaux de matériaux lors des travaux sur ouvrages de cours d'eau.*



Livraison 2019