

# Installation d'une licence gratuite d'Épicentre

## Première installation d'une licence gratuite d'Épicentre

---

Il est indispensable que vous lisiez soigneusement cette page avant d'installer le logiciel !

La licence ÉPICENTRE Mini, en téléchargement libre et gratuit, permet de découvrir toutes les fonctionnalités du logiciel. Bien que gratuite, la licence ÉPICENTRE Mini permet de traiter de manière opérationnelle les petits bâtiments en béton et/ou en maçonnerie (au plus 10 murs et 5 niveaux de planchers). Elle est principalement destinée aux très petites structures d'études qui procèdent occasionnellement à des études sismiques sur de petits bâtiments. Mais elle peut aussi servir à équiper facilement un groupe de lycéens ou d'étudiants avec un logiciel simple et concret, particulièrement pertinent pour illustrer les spécificités du calcul sismique des bâtiments.

Sauf dispositions particulières renforçant la sécurité informatique de votre poste, vous pouvez installer la licence sans posséder les droits d'administrateur :

1. Lisez le contrat de licence du logiciel Épicentre (fichier « Contrat de licence.pdf », placé à la racine du dossier dézippé) et vérifiez que vous acceptez toutes ses dispositions ;
2. Double-cliquez sur setup.exe pour lancer l'installation ;
3. Suivez les consignes de l'assistant d'installation ;
4. Par défaut, le logiciel sera installé dans « Program Files (x86)/Épicentre/Épicentre (licence gratuite) », mais vous pourrez choisir un autre dossier ;
5. Une fois l'installation terminée, lancez le logiciel Épicentre à partir du menu Démarrer de votre PC (groupe de programmes « Épicentre (licence gratuite) »), puis remplissez et validez le formulaire d'enregistrement ;
6. Après réception de l'email avec le code d'activation, relancez Épicentre et copiez-collez le code dans la boîte de dialogue afin d'activer la licence.

## Installation automatique des mises à jour du logiciel

---

Si vous êtes connecté à Internet, Épicentre vous informera au démarrage de l'existence éventuelle d'une mise à jour intermédiaire plus récente que la version en cours et vous proposera de l'installer automatiquement sur votre poste.

Il vous est vivement conseillé de le faire, pour travailler systématiquement avec la dernière version du logiciel.

Les mises à jour intermédiaires corrigent les dysfonctionnements signalés ou détectés dans les versions précédentes ou apportent des améliorations ponctuelles.

Elles se font sans désinstallation préalable de la version en service, par substitution directe des fichiers concernés.

Sauf dispositions particulières renforçant la sécurité informatique de votre poste, **il n'est pas nécessaire d'avoir les droits d'administrateur** pour procéder à une mise à jour automatique.

Si les mesures de sécurité informatique de votre PC empêchent l'installation des mises à jour automatiques, n'hésitez pas à contacter le support technique d'Épicentre ([contact@logiciel-epicentre.com](mailto:contact@logiciel-epicentre.com)) afin d'essayer de trouver une solution.

En cas de besoin, le site Internet d'Épicentre vous permet de télécharger manuellement la dernière mise à jour intermédiaire disponible (<https://www.logiciel-epicentre.com/utilisateurs/telechargements.htm>).

## Ouverture de plusieurs sessions simultanées d'Épicentre

---

Vous pouvez ouvrir sur votre poste autant de sessions simultanées d'Épicentre que vous le souhaitez.

## Auto-formation et prise en main du logiciel

---

Épicentre est facile et agréable à utiliser, une fois qu'on a assimilé ses principes :

- Pour avoir une vue d'ensemble du logiciel, lisez la visite guidée du chapitre 4 du Guide de démarrage et lancez les traitements sur les exemples du dossier d'installation (vous trouverez la notice dans le dossier d'installation du logiciel).
- Avant de saisir vos propres bâtiments, lisez le chapitre « Bienvenue ! » du Guide de démarrage et notamment la section « Si vous n'avez jamais utilisé Épicentre ».

Les utilisateurs peu familiarisés avec le calcul des bâtiments contreventés par des murs et le calcul sismique dynamique par analyse modale spectrale trouveront quelques notions de base dans les notes techniques de la série « Théorie et pratique » téléchargeables à partir du site du logiciel.