

## Application web CAN-Editor

Des offres professionnelles,

selon les standards CAN

Le lien entre  
les artisans et  
les mandants

Le CAN-Editor est idéal pour les petites entreprises qui n'utilisent pas de logiciel de calcul complet. Cela leur permet d'établir des offres de manière professionnelle et de les échanger sous forme numérique. Grâce à cette application web, les artisans ou les entrepreneurs peuvent ouvrir les descriptifs, lire les articles CAN et les prestations et les compléter avec leurs prix. L'offre est ensuite renvoyée au mandant en utilisant le format d'échange standardisé.



### Les avantages pour l'utilisateur

- Etablissement professionnel d'appels d'offres selon les standards CAN aussi pour les petites entreprises
- Échange standardisé d'informations entre les artisans et les mandants
- Prise en charge du nouveau format .crbx (IfA18) et de l'ancien format d'échange .01s
- Administration de toutes les offres grâce à une navigation bien structurée
- Sauvegarde des prix en tant que valeurs référentielles

**Adapté aux besoins des artisans**

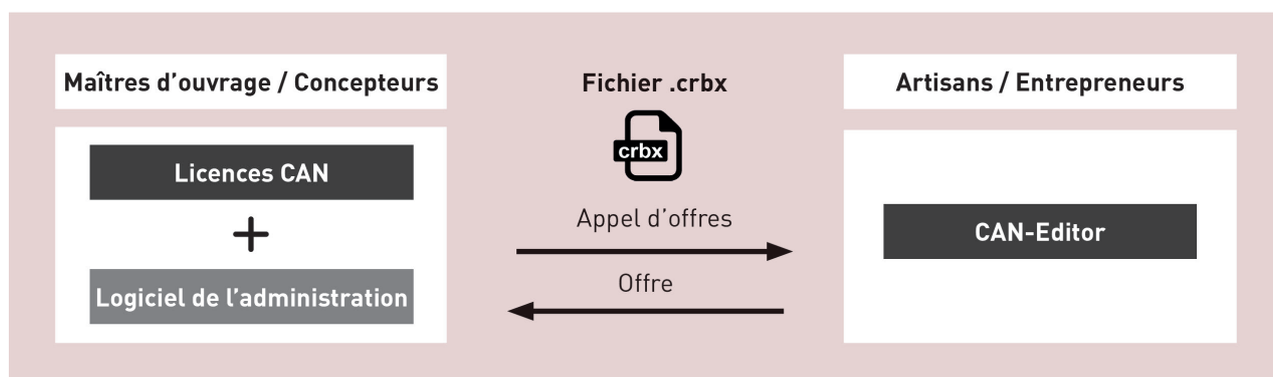
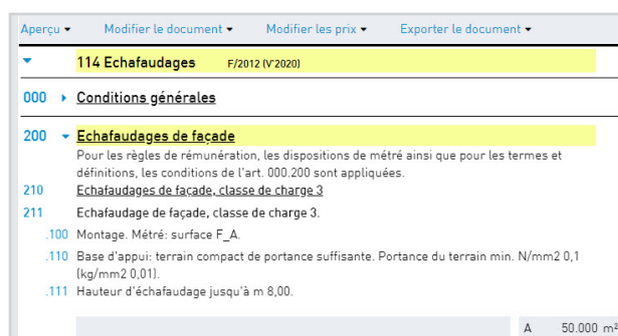
**et des entrepreneurs**

### Un travail pratique et confortable

Le CAN-Editor est basé sur le Catalogue des articles normalisés CAN, le standard suisse pour la description de prestations. L'application web [npkeditor.crb.ch](http://npkeditor.crb.ch) offre une interface utilisateur agréable et intuitive et permet aux entrepreneurs d'échanger facilement des données avec les architectes et les ingénieurs.

### Calcul des offres en 5 étapes

1. Connectez-vous
2. Importez les fichiers de transfert
3. Entrez les prix dans les articles descriptifs
4. Complétez les conditions
5. Exportez et présentez des offres



CRB Suisse romande  
Centre suisse d'études  
pour la rationalisation  
de la construction

[crb.ch](http://crb.ch)

Route des Arsenaux 22  
1700 Fribourg  
T +41 21 647 22 36, [info.fr@crb.ch](mailto:info.fr@crb.ch)

Zurich, Fribourg, Bellinzone



Informations et  
commandes:  
[crb.ch/can-editor](http://crb.ch/can-editor)