

## Définition et contexte

- ⇒ La cadence permet de définir à **quel rythme** je parviens à faire un ouvrage dans une **certaine unité d'ouvrage**.
  - L'idée est de l'affecter à une ligne en temps.
- ⇒ La cadence ne se gère que dans un ouvrage.

## Comment utiliser la cadence

### Les colonnes Unités / Quantité de référence / Cadence

Qté et unité ouvrage

Ouvrage

DDAL - Démolition de dallage

Code: DDAL      Libellé: Démolition de dallage

Qté: 350,00 m2

Famille: [dropdown]

[Afficher le détails](#)

Nb heure	P.A.	Coef F.G.	P.R.	Coef Vte	Prix unit. HT	Total HT	Forcé	Fixé
Unitaire <input type="radio"/> Total <input checked="" type="radio"/>	117,88	8 360,2750 €	1,2191	10 191,8250 €	1,0000	29,12 €	10 192,00 €	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Code	Désignation	Un.	Qté ref.	Cadence	Qté	Qté Tot	PAU	PAT
EQVRD	Equipe VRD	J	1,0000	400,00	0,0025	0,8750	1 327,2800 €	3,318
PC325	Pelle à chenille Caterpillar 325	H	7,0000	260,00	0,0269	9,4150	700,4800 €	18,842

**Unité :** unité du sous-détail pour la cadence. Doit être un temps.

**Cadence :** Combien j'utilise de temps.

**Qté tot :** Combien j'ai besoin d'unité (en temps) pour atteindre les unités d'ouvrages.

**Qté réf :** Combien j'utilise de temps.

**Qté :** Combien j'ai besoin **d'unité** (en temps) pour atteindre 1 unité d'ouvrage