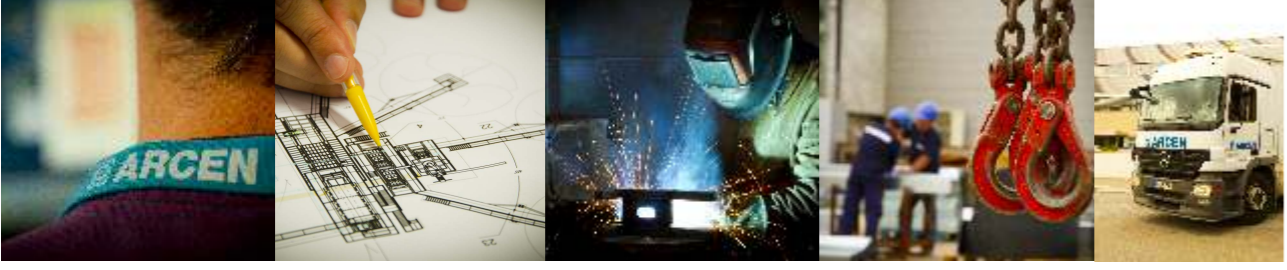


# Centrale à Béton EXPRESS



ENSEMBLE, NOUS CRÉONS SOLUTIONS!

**BETON**

Gamme complète de centrales à béton fixes et mobile .  
Malaxeurs pour tous les types d'applications :béton prompt ,préfabrication ,mortiers ,grave eiment ,pâte ,etc.

**RECYCLAGE**

Installations de traitement de déchets fixes et mobiles .  
Recyclage du béton .

**ENROBÉ**

Gamme complète de centrales :continues et discontinues ,  
fixes et mobiles .

**CARRIÈRES**

Projets clés en main "pour carrières :alimentation ,  
concassage ,criblage ,transport ,lavage ,séparation et recyclage .

**AUTOMATISATION**

Logiciel de gestion et contrôle pour centrales à béton ,  
d'enrobé ,de recyclage et de carrières .

**SERVICE APRÈS-VENTE**

Service technique par téléphone ,internet et sur place .  
Pièces d'usure .



# DES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Structures totalement galvanisées;

Concept constructif modulaire;

Les principaux modules sont pré-montés et électrifiés afin de garantir un montage sur site facile et rapide;

Armoire électrique placée dans le module du malaxeur permettant un câblage électrique facile avec des raccords rapide.

Tapis ou skip pour transporter les matériaux jusqu'au malaxeur;

Les principaux modules de la centrale sont transportables en Open Tops (OT) ;

Surface d'implantation réduite.

Panneaux de délimitation de la zone de chargement béton (benne ou camion)



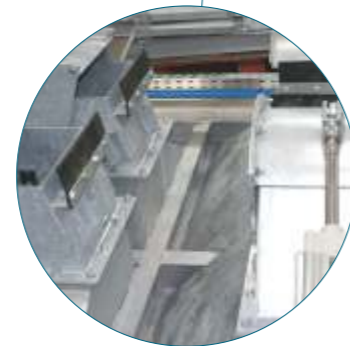
Groupe de trémies de 4 agrégats



Module des bascules à ciment et à eau



Armoire électrique de la centrale



Casques à agrégats sur les cases



Tapis peseur et tapis de reprise



Goulotte de vidange du malaxeur vers le camion

## Centrale à Béton EXPRESS

### Presentation

La centrale à béton EXPRESS a été spécialement conçue pour la fabrication de béton en chantier. Sa qualité, sa performance et sa fiabilité ont été les principaux aspects pris en compte, alliant par ailleurs un excellent rapport qualité/prix.

Grande flexibilité d'implantation grâce aux différentes configurations possibles:

- Groupe de trémies 4 x 12m<sup>3</sup>, 4 x 15m<sup>3</sup> ou 4 x 20m<sup>3</sup>;
- Tapis ou skip élévateur; <sup>(1)</sup>
- Supports latéraux pour soutenir les rampes du groupe de trémies;
- Malaxeur à double arbre MDE1500 (1m<sup>3</sup>), MDE2250 (1,5m<sup>3</sup>), MDE3000 (2m<sup>3</sup>), MDE3500 (2,33m<sup>3</sup>) ou MDE4500 (3m<sup>3</sup>);

EN OPTION: silos, systèmes de filtrage, systèmes de dosage du ciment par vis à ciment, dosage des adjuvants, contrôle d'humidité, contrôle de consistance, etc.

### Caractéristiques Techniques

MODEL		S50	T50	T60	T80	T90	T120
Débit Theorique	m <sup>3</sup> /h	50	50	60	80	90	120
Groupe de 4 trémies de <sup>(1)</sup>		12m <sup>3</sup> en croix	15m <sup>3</sup> en croix	15m <sup>3</sup> en croix	15m <sup>3</sup> en croix	20m <sup>3</sup> en ligne	20m <sup>3</sup> en ligne
Malaxeur MDE		1500	1500	2250	3000	3500	4500
Tapis Peseur	m	8	8	8	8	12	12
Tapis Élévateur	m	-	13	13	13	13	14,5
Skip Élévateur	m <sup>3</sup>	1	-	-	-	-	-

Bascules à eau et à ciment  
Installation d'eau intégrée dans la structure de la centrale  
Installation électrique  
Installation pneumatique et compresseur  
Automatisme de contrôle EUROX

<sup>(1)</sup> Volume en eau  
Note: Sous réserve du droit de modifications techniques.

Transportable encanteurs



Centrale EXPRESS avec skip



Centrale EXPRESS avec tapis

