

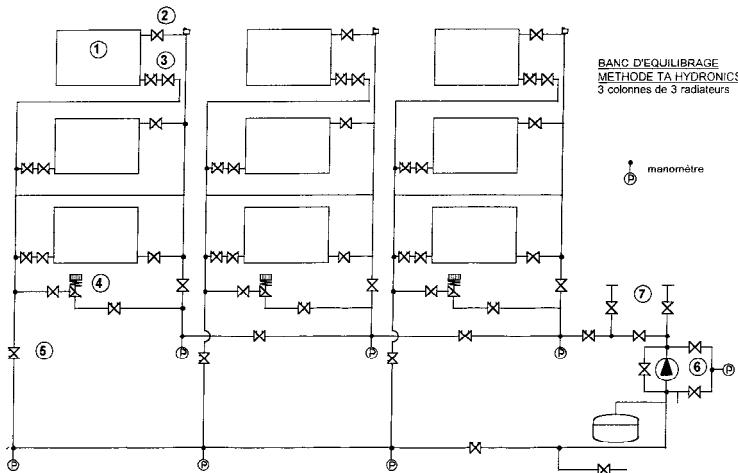
Radiateurs – Equilibrage TA HYDRONICS / 3 colonnes

DESCRIPTIF

- Le banc permet d'effectuer l'équilibrage suivant la méthode TA sur un ensemble à trois colonnes.
- Ensemble livré complet, instrumenté avec manuel technique et travaux pratiques dirigés vers les formations de génie énergétique.



BANC D'ÉQUILIBRAGE METHODE COMPENSEE DE TA HYDRONICS



- Radiateur en alliage d'aluminium 400 x 500
- Robinet manuel
- Raccord de réglage et module de mesure
- Vanne de réglage et de mesure

- Remplissage, expansion, pompe, manomètre
- Raccordement possible sur générateur thermique

Le banc est livré avec un mesureur électronique CBI 2

Options

Le banc d'équilibrage peut-être connecté au banc de chaudières murales ou au banc de chaudière basse température pour également la dissipation de température.

Dimensions

Longueur	2,5 m
Largeur	0,8 m
Hauteur	2 m
Poids	200 kg

Utilités

ÉLECTRICITÉ : 230 V mono environ
0,2 kW

Transports

Dimensions de la caisse :

Longueur	2,6 m
Largeur	0,9 m
Hauteur	2,3 m
Poids total	280 kg