



Indicateur BASIA 3



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

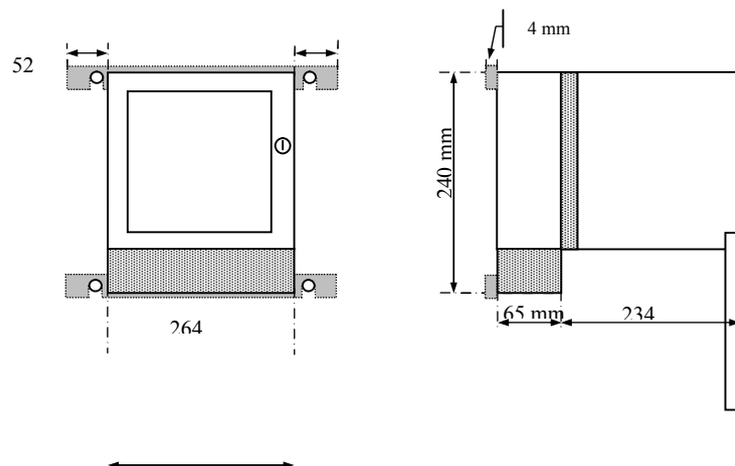
- » BASIA 3 SPECIALEMENT CONCUE POUR LA MESURE DE POIDS ET DE DEBIT DE VOS PRODUITS EN VRAC.
- » Précision meilleure que +/- 0,5% CLASSE 1
- » SA CONCEPTION SIMPLE ET ROBUSTE PERMET A L'UTILISATEUR DE L'INSTALLER LUI – MEME.
- » PRETE A ETRE MONTEE, ELLE EST DEJA REGLEE EN USINE (aucune connaissance technique particulière n'est nécessaire)
- » LA MISE EN SERVICE D'UNE INSTALLATION DE PESAGE BASIA 3, POUR CONVOYEUR A BANDE NE PRESENTE AUCUNE DIFFICULTE. CETTE BASCULE PEUT S'ADAPTER SUR TOUS LES TYPES DE CONVOYEURS A BANDE.
 - une sortie à impulsions pour raccordement d'un compteur totalisateur délocalisé.
 - 2 Sorties analogiques programmables 4-20mA ou 0-20mA isolée galvaniquement.
 - 2 ports série RS232. RS485 (en option).

OPTIONS :

- » La présélection de charge, avec sortie de l'information charge atteinte.
- » Fonction dosage (régulation P.I.D.).

Boîtier de protection de l'indicateur BASIA 3 :

- » Aluminium moulé avec vitre en face avant IP65.



» La bascule intégratrice sur bande BASIA 3 comprend :

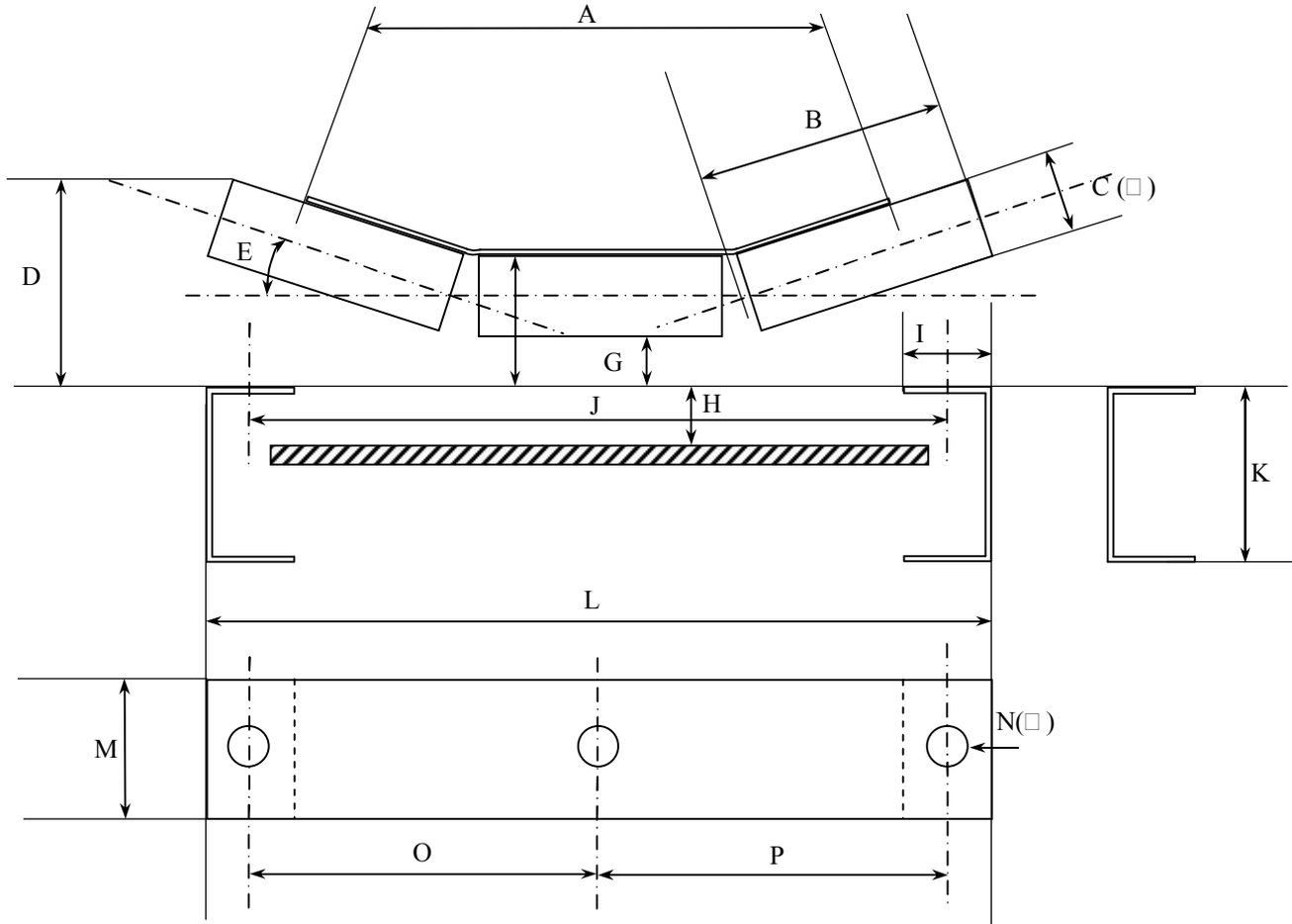
» **INFRASTRUCTURE DE PESAGE SUR LE TRANSPORTEUR INCLUANT :**

- » 1 Châssis fixe en acier inoxydable
- » 1 châssis support stations en acier inoxydable
- » 1 à 3 stations support de rouleaux en acier E24 (fourniture sur demande)
- » 1 ensemble de mesure de vitesse
- » 1 Boite de raccordement pré câblée
- » 1 Connecteur pour le générateur d'impulsions
- » Les capteurs de pesage (à jauges de contraintes)

» **INFRASTRUCTURE DE PESAGE SUR LE TRANSPORTEUR INCLUANT :**

- » Il dispose en face avant de :
 - * 1 bloc d'affichage LCD rétro éclairé
 - * 1 clavier de 20 touches

DEFINITION DU TRANSPORTEUR



CARACTERISTIQUES DU TRANSPORTEUR

- Client :
- Espacement standard entre 2 stations :
- Vitesse de bande :
- tambour mené :
- Débit nominal :
- Débit maxi. :
- 1 tour de bande en : Sec.
- Produit transporté :
- Granulométrie :
- Densité :
- Distance entre station et indicateur :

MESURES

A		B		C		D	
E		F		G		H	
I		J		K		L	
M		N		O		P	