



IDLC

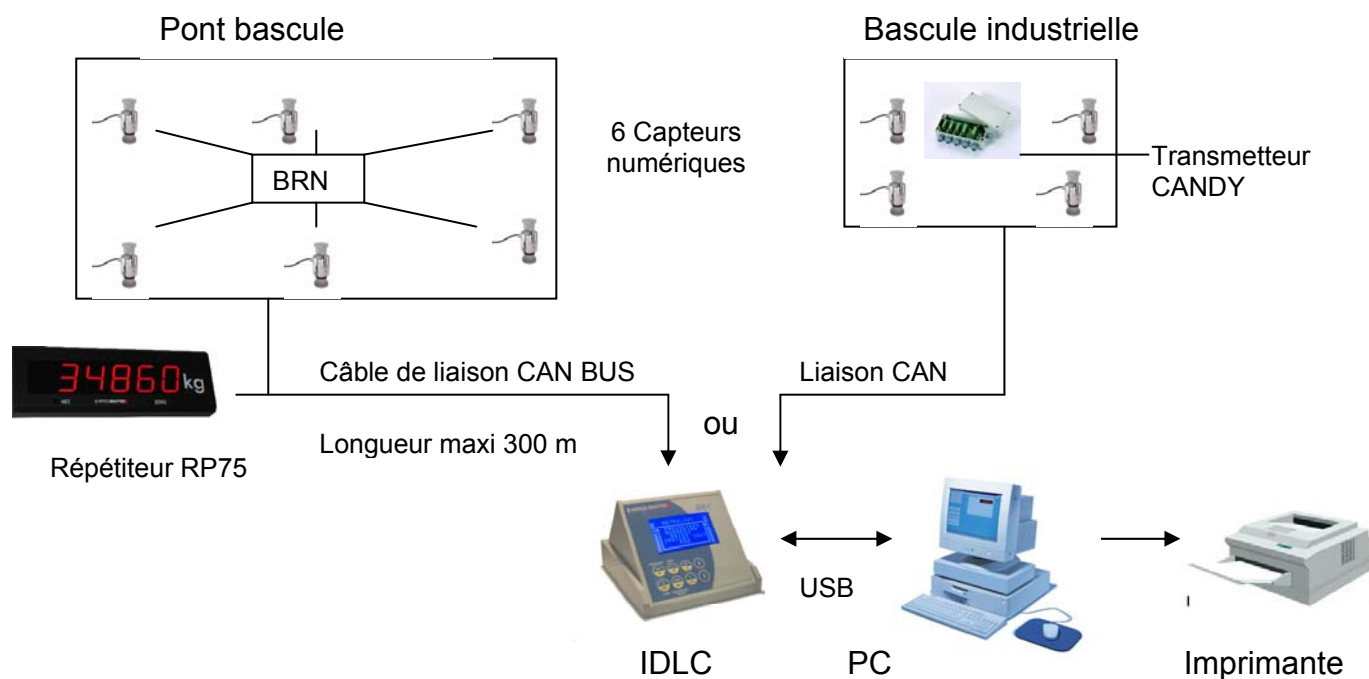
**Indicateur de pesage
pour
capteurs numériques**

L'indicateur IDLC constitue la solution idéale intégrant les dernières technologies pour interfacer en toute légalité les capteurs numériques de pesage avec des micro-ordinateurs de type PC.

- ➔ Domaines d'applications : ponts bascules et bascules industrielles.
- ➔ Compatible exclusivement avec les capteurs numériques ARPEGE MASTER K ou avec les capteurs analogiques standard en utilisant un transmetteur CANDY.
- ➔ Excellente rapidité et stabilité de la mesure.
- ➔ Approuvé CE par le LNE selon norme EN 45501.
- ➔ Interface opérateur simple et intuitive :
 - ➔ Afficheur LCD graphique retro-éclairé de couleur bleue.
 - ➔ Bonne visibilité du poids (caractères hauteur 11 mm).
 - ➔ Touche de fonction : Pesage – Paramétrage – Etalonnage – Diagnostic.
- ➔ Dispositif de stockage des données (DSD) d'une capacité exceptionnelle de 1 million de pesées (brevet ARPEGE MASTER K).
- ➔ Fonctionnement de secours en cas d'indisponibilité du PC.
- ➔ Connexion au PC par câble USB.
- ➔ Coffret de table élégant et compact de faible encombrement.



Synoptique (solution avec capteurs numériques ou CANDY)



Principales Caractéristiques :

- Affichage technologie LCD graphique 128 x 64 pixels rétroéclairé.
- Réglage du contraste par potentiomètre sur face arrière.
- 8 touches de fonctions : 4 touches métrologiques = zéro – brut / net – tarage – DSD, 4 touches applicatives = mémorisation du poids – déplacement du curseur (flèches).
- Vitesse de mesure programmable de 10 à 160 mesures / secondes.
- Connexion à 1 à 12 capteurs numériques CPFN ou à 1 à 4 CANDY.
- Etalonnage, paramétrage, diagnostic par la face avant. Sauvegarde en mémoire flash.
- DSD 1 million de pesées utilisant une SD card (Brevet Européen Arpège Master K).
- Liaison USB 2.0 full speed – Mode HID sous Windows – Bulk sous Linux.
- Alimentation 12V DC (bloc secteur séparé pour alimentation 240V AC).
- Consommation sous 12 V – 350 à 750 mA selon capteurs.
- Encombrement : 135 / 136 / 92 mm.
- Poids de l'indicateur : 425 g.

Support logiciel :

- Drivers USB et supervision et / ou acquisition du poids pour client utilisant leur propre logiciel de gestion :
 - * easy IDLC pour Windows XP.
 - * easy IDLC pour Linux.
- Arpège Master K offre des solutions complètes clés en main architecturées autour du logiciel Winstar (voir documentation Winstar).