

2024-2025



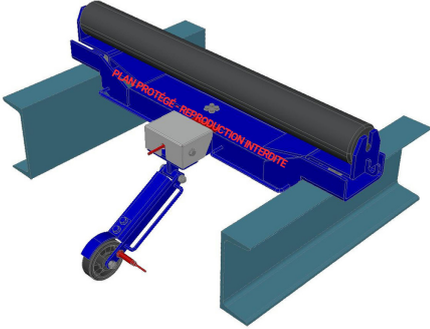
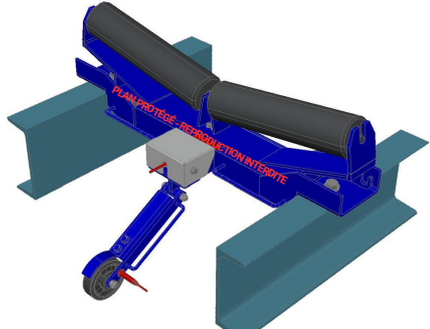
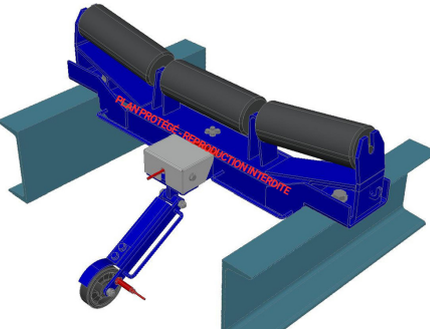
CATALOGUE

BASCULES INTÉGRATRICES



Opale Pesage

PARTIE 1 : BASCULES INTÉGRATRICES

	<p>OP-11</p> <ul style="list-style-type: none">• Bascule intégratrice galvanisée à chaud• Station avec <u>1 rouleau</u> de grande qualité• 2 supports de masses pour l'étalonnage• 1 capteur de pesage étanche IP67 de capacité 20/50/100/200 kg• 1 capteur de vitesse ref OP-ROT
	<p>OP-12</p> <ul style="list-style-type: none">• Bascule intégratrice galvanisée à chaud• Station avec <u>2 rouleaux</u> de grande qualité• 2 supports de masses pour l'étalonnage• 1 capteur de pesage étanche IP67 de capacité 20/50/100/200 kg• 1 capteur de vitesse ref OP-ROT
	<p>OP-13</p> <ul style="list-style-type: none">• Bascule intégratrice galvanisée à chaud• Station avec <u>3 rouleaux</u> de grande qualité• 2 supports de masses pour l'étalonnage• 1 capteur de pesage étanche IP67 de capacité 20/50/100/200 kg• 1 capteur de vitesse ref OP-ROT

PARTIE 2: CAPTEURS DE VITESSE

	ROULETTE TACHYMÉTRIQUE	REF : OP-ROT
Pièce détachée		
<ul style="list-style-type: none">• Diamètre 160 mm double roulement étanche• Technologie : PNP• Fonction de sortie : normalement ouvert• Portée : 4• Boitier : fileté• M12 x 1 / L = 40• Tension d'alimentation (V) : 10...30 DC• Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA] : 100• Gamme de vitesse : 0.1 à 4 m/s• Longueur du câble : 2 m		
	ROULEAU TACHYMÉTRIQUE	REF : OP-RVT
Le capteur de vitesse s'installe <u>en lieu et place d'un rouleau releveur</u> et l'unité électronique fournit un seuil de vitesse réglable.		
Pièce détachée		
<ul style="list-style-type: none">• Bague permettant l'adaptation à longueur du rouleau• Information de vitesse de bande sous forme d'impulsion électrique à fréquence variable• Option : Entretoise pour le montage sur convoyeur de 1000 et 1200mm		
	CAPTEUR INDUCTIF SUR TAMBOUR	REF: OP-GIRO2PL OU 4PL
Pièce détachée		
<ul style="list-style-type: none">• Technologie : PNP• Fonction de sortie : normalement ouvert• Portée : 4• Boitier : fileté• M12 x 1 / L = 40• Tension d'alimentation (V) : 10...30 DC• Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA] : 100		

PARTIE 3: INDICATEURS DE PESAGE

	<p>OP-IT3</p> <p><u>Applications :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Balances de comptage, balances de contrôle, commandes de remplissage simples, en tant qu'indicateurs de pesage dans un réseau PC <p><u>Caractéristiques principales :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Carte ADM• Profinet• Sortie analogique (15Bit)• Entrées/sorties numériques internes• Raccord d'impulseur DUAL SIM <p><i>Remarque :</i> Le prix de cet indicateur peut varier selon les options choisies.</p>
	<p>OP-IT2000</p> <p><u>Applications :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• systèmes de remplissage, systèmes de recette et de dosage, peseuses sur bande, balance de processus <p><u>Caractéristiques principales :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Profinet• Sortie analogique (15Bit)• Raccord d'impulseur DUAL SIM• Entrées et sorties numériques internes
	<p>OP-IT6000</p> <p><u>Applications :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Systèmes de remplissage de solides et de liquides, balances de réception/chargement, trieuses pondérales,, balances de comptage <p><u>Caractéristiques principales :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 2 raccords de balances internes (max 6 raccords externes)• Mémorisation des données avec protection contre les pannes de courant, protection par mot de passe,, possibilité de diagnostic à distance via internet

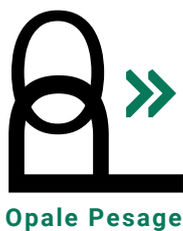
PARTIE 3: INDICATEURS DE PESAGE (SUITE)

	<p>OP-IT8000</p> <p><u>Applications:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Systèmes de pesage sur bande, de remplissage et de dosage pour des solides et des liquides, systèmes de pesage essieux, balances d'échantillonnage <p><u>Caractéristiques principales:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Mémorisation interne vérifiable de 120.000 pesées• Un ou deux raccords de balance internes et jusqu'à 6 raccords de balance externes• Vitesse de mesurage réglable jusqu'à 800 mesures de poids par sec.• Compatibilité CEM élevée (min 10 V/m)
---	---

PARTIE 4 : ACCESSOIRES

	<p>BOÎTE DE JONCTION</p> <p>REF : OP-BOX</p> <ul style="list-style-type: none">• Couleur : Grise• 190x150x125• Fixation du couvercle: vissée• Connectable• Etanche (IP67) et robuste
	<p>CÂBLE BLINDÉ</p> <p>REF : OP-CB</p> <p>7X1mm²</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisé en électronique, process, instrumentation et signalisation• Niveau de performance élevé• Niveau d'immunité aux parasitages extérieurs grâce à leur tresse en cuivre étamé

En cas de question concernant les tarifs, n'hésitez pas à prendre
attache avec nous :



CLÉMENT FOURMANOIR
GÉRANT

+33 (0)7 50 80 88 79
contact@opalespesage.com

1000, Chemin du Droret
62830 Questrecques
France

www.opalespesage.com