



Systemes de pesage et d'identification



1854. Nati per il futuro.

Esperienza ed un instancabile spirito innovativo sono le principali caratteristiche della Baron, un'azienda che sin dal 1854 opera nel settore delle pesche industriali.



sviluppo tecnologico. Baron oggi non significa solo pesche industriali, ma sistemi computerizzati di pesatura collegati a magazzini automatici, centri di dosaggio materie prime, controllo dinamico quantità qualità. Lo software "su misura" per soddisfare le necessità di ogni singolo cliente. Baron, un mondo di nuove soluzioni.

Baron. Il peso dell'esperienza.



Responsable France : **Jean-jacques MARCOCCIO**
 Gsm : +33 (0)7 87 75 25 63
 @ : marcoccio.jj@baronfrance.fr
 Web : www.baronfrance.fr

NOTRE ENTREPRISE

Baron est une société européenne, certifiée ISO 9001, spécialisée en métrologie légale et identification.

Cette société familiale, de plus de 150 ans, développe depuis plus de 20 ans des systèmes de pesage embarqués et homologués dans le domaine de l'environnement et du transport.



SALON ECOMONDO 2017



SALON POLLUTEC 2017



Baron Srl at IFAT 2018 World's Leading Trade Fair for Environmental Technologies May 14-18 2018, Messe München		 resources. innovations. solutions.
Baron Srl in Madrid at TECMA	13-15 Junio 2018	FERIA INTERNACIONAL DEL URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE
Visit us at POLLUTEC 2018 27 au 30 novembre 2018 Lyon Eurexpo		

NOTRE HISTOIRE

Au fil de l'évolution industrielle Italienne ce sont **quatre générations de BARON** qui ont conduit notre entreprise du « *pèse chars* » aux *dispositifs embarqués*, en accompagnant la transformation et l'évolution du savoir-faire en technologie.

Cette démarche a fait de BARON une marque reconnue comme synonyme de fiabilité et d'innovation, dans son métiers..... la métrologie légale.



NOS CLIENTS - PARTENAIRES

En Italie, Baron travail en collaboration avec des fabricants de matériel ainsi qu'avec les plus grandes villes soucieuses d'améliorer la gestion de la collecte de déchets.

Baron ce développe également à l'international auprès de client issu des secteurs écologique, traitement des déchets et transport.

Italie : A2A, Hera, IREN, Acea Roma, Ace GAS Trieste, VERITAS Venezia, AMIA Palermo Acea Pinerolo, ASM Prato, ...

France : Veolia, Suez, Urbaser, Marseille Métropole, Eco-déchets.....

Espagne : Ascan Adeje, Fcc Barcelona...

Suisse : Retripa, Opeo...

Allemagne : Kommalfahrzeuge GmbH. , Schmidt

Portugal : Vecofabril Lda.

Pologne : Dobrowolski Sp.z.o.o.

Etat Uni Arabes : Municipalité de Dubai, Averda...



NOS CERTIFICATIONS EUROPENNES

BARON certifié ISO 9001, dispose de l'ensemble des certifications européennes requises dans le pesage automatique statique et dynamique, afin de réaliser des systèmes homologués pour la redevance incitative et également dans le traitement et la gestion de l'information.

- **Entreprise certifiée TUV ISO 9001-2008**
- **Certification Européenne MID et OIML R51**
Selon directive 2014/31/UE NAWID pour instruments de pesage à fonctionnement automatique.
- **Certification Européenne MID et OIMLR76**
Selon directive 2014/32/UE MID pour instruments de pesage à fonctionnement non-automatique
- **Certification ISO/IEC 27001:2005**
Systèmes de management et de gestion de sécurité de l'information
- **Certification de conformité EU**



Produits arborant le marquage



NOS SYSTÈMES PESAGE EMBARQUÉS - HOMOLOGABLES



PESONS WIRELESS POUR GRUE EMBARQUEE



PESAGE DYNAMIQUE BOM CHARGEMENT LATÉRAL



PESAGE DYNAMIQUE SUR BOM CHARGEMENT ARRIERE
LC Simple chaise
LC Double chaise

NOS SYSTÈMES PESAGE EMBARQUÉS - HOMOLOGABLES



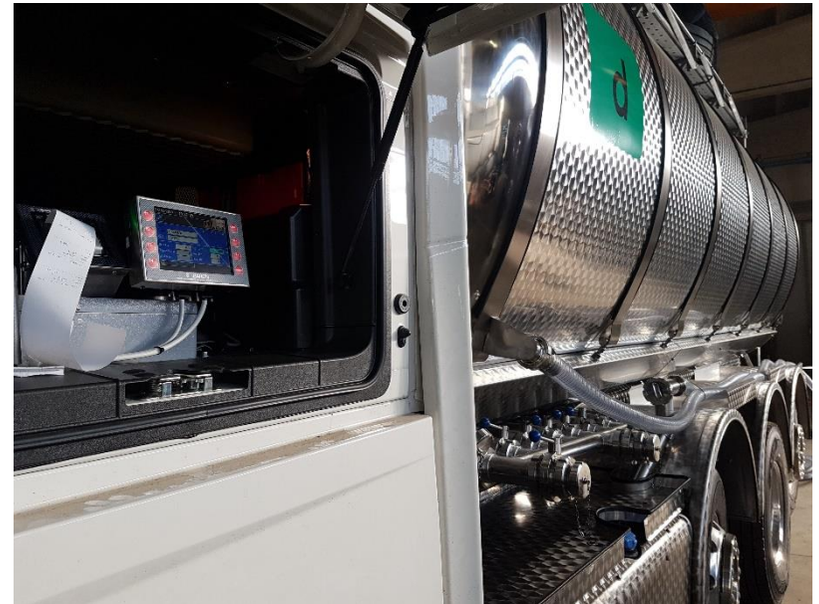
PESAGE STATIQUE SUR APPAREIL A BRAS PAR LEVE DE LA CAISSE



VARIANTE PESAGE STATIQUE SUR APPAREIL A BRAS PAR LEVE DE LA CAISSE



CELLULES DE PESAGE BARON



PESAGE STATIQUE SUR CITERNE

TERMINAL DE CONTROLE HOMOLOGUE

DGB (mini-ordinateur de bord), s'interface pour le pesage et identification avec la gestion des dernières Certifications Européennes

- MID OIML R51 pour instruments de pesage à fonctionnement automatique
- MID OIML R76, pour instruments de pesage non-automatiques



CONTRÔLE DE SURCHARGE

Sur essieu - Suspension Lame et/ou Air



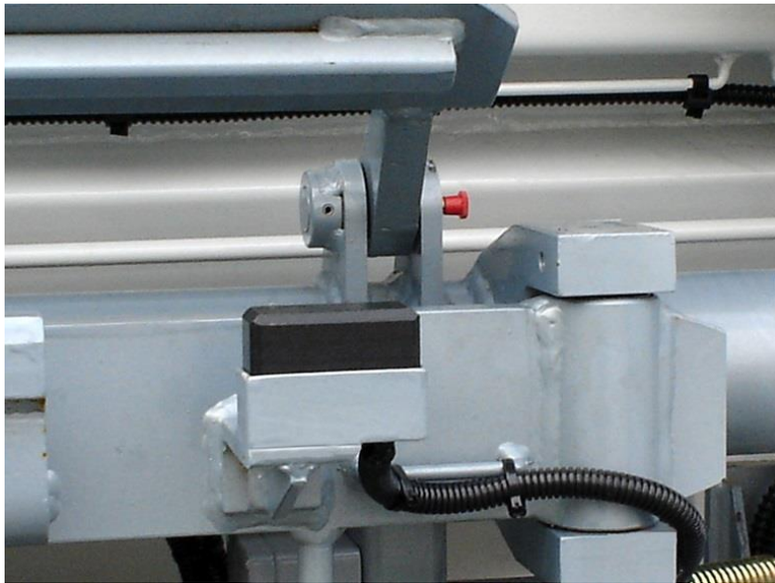
NOS SYSTÈMES D'IDENTIFICATION - BASSE-FRÉQUENCE

- 125 KHz – Low Frequency – Petit ou Grand modèle transpondeurs
- 134,2 KHz – Low Frequency – Avec fil secur dans tag (Performance ++)

HAUTE-FRÉQUENCE

- 13,56 Mhz – High Frequency

ANTENNE(S) SUR DENT DU PEIGNE



IDENTIFICATION SUR BASCULEUR SIMPLE CHAISE



IDENTIFICATION SUR BASCULEUR DOUBLE CHAISE

NOS SYSTÈMES D'IDENTIFICATION - UHF

Reconnaissance des bacs munis de puces de type passive à lecture seule initialisées avec code univoque à 10 chiffres

Distance de lecture – Etendue

➤ 868 Mhz – Ultra High Frequency – TAG Divers

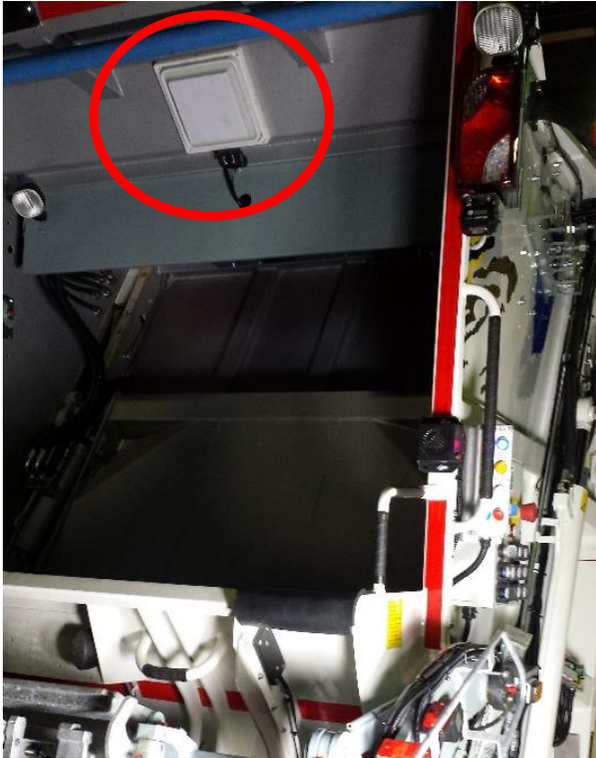
Transpondeurs pour bennes en plastique



Transpondeurs pour bennes métallique



NOS ANTENNES DE LECTURE U.H.F



ANTENNE UHF BOM CHARGEMENT ARRIERE

ANTENNE UHF BOM CHARGEMENT LATÉRAL



ANTENNE UHF BOM GRUE POUR PAV



AUTRES EQUIPEMENTS :
APPAREILS BRAS
SEMI DE TRANSFERT

NOS CONTRÔLES VOLUMETRIQUE DES DEPÔTS

- Volumétries disponibles: 15 litres, 22 litres, 25 litres, 40 litres.
- Autres sur demande



Dispositif de contrôle volumétrique des dépôts sur conteneur semi-enterré



Dispositif de contrôle volumétrique des dépôts avec badge/usager.



NOS CONTRÔLES VOLUMETRIQUE DES DEPÔTS



Avec dispositif d'ouverture
mécanique.
(modèle 40 litres)



Avec activation à effleurement
- Ecran en Option

CONTRÔLE ACCES et DETECTION DU POIDS POUR CONTENEURS ENTERRES



Pesage certifié