

## L'EXPÉRIENCE D'UN CONSTRUCTEUR

Depuis plus de 60 ans, PRECIA conçoit et fabrique des chaînes complètes de pesage, depuis le capteur jusqu'au récepteur de charge, en passant par l'indicateur, la borne et le répéteur de poids.

Avec plus de 20 000 ponts-basculés installés, PRECIA-MOLEN est le n° 1 français du pesage. Où que vous soyez en France, que vous recherchiez une simple fourniture ou une installation clé en main (maîtrise d'œuvre incluant les travaux de génie civil pesage, le tirage des câbles, le matériel informatique, les portiques de détection de radioactivité...), nos 50 conseillers terrains et nos 300 techniciens spécialisés mettent leur expérience et leur savoir-faire à votre service, pour vous accompagner depuis la définition de votre projet jusqu'à sa mise en service.



## UN SERVICE DE QUALITÉ ET DE PROXIMITÉ

Avec plus de 300 techniciens en France répartis sur plus de 45 sites, PRECIA-MOLEN offre aujourd'hui des services complets et des interventions dans les meilleurs délais avec la garantie du respect de la réglementation. La plupart de nos sites PRECIA-MOLEN SERVICE sont certifiés ISO 9001 pour l'étalonnage, la vérification, l'ajustage et la réparation d'instruments de pesage.



## ● NOS FILIALES

## ● PLUS DE 40 AGENTS DANS LE MONDE

### PRECIA MOLEN PRÉSENCE DANS LE MONDE

FRANCE  
T +33 475 66 46 00  
export@preciamolen.com

PAYS-BAS  
T +31 765 24 25 21  
sales@preciamolen.nl

GRANDE BRETAGNE  
T +44 1527 59 03 00  
sales@preciamolen.co.uk

IRLANDE  
T +353 18 35 30 84  
sales@preciamolen.ie

BELGIQUE  
T +32 3 8 86 00 84  
sales@molen.be

POLOGNE  
T +48 12 411 50 50  
biuropl@preciamolen.com.pl

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
T +420 296 554 226  
sales@preciamolen.cz

INDE  
T +91 44 2681 0525  
info@preciamolen.in

MAROC  
T +212 5 22 01 47 55  
a.ajbar@preciamolenmaroc.com

NORVÈGE  
T +47 47 47 15 47  
post@preciamolen.no

BRÉSIL  
T +55 11 2364 3009  
vendas@preciamolen.com.br

ROUMANIE  
T +40 21 66 81 384  
alin.sarbu@preciamolen.fr

AUSTRALIE  
T +61 4 99 79 00 57  
sales@preciamolen.com.au

MALAISIE  
T +603 2785 6813  
aspac@preciamolen.com

CHINE  
T +86 574 8783 0811  
pmchina@preciamolen.com

ANTILLES  
T +33 896 34 94 29  
philippe.dumont@preciamolen.fr

### PRECIA MOLEN AGENCES COMMERCIALES FRANCE

ÎLE DE FRANCE - NORD  
4 avenue Ferdinand de Lassèps  
BP 707 95197 GOUSSAINVILLE  
T 01 39 33 91 00 Fax 01 39 33 91 09  
e-mail : agence.iledelfrance@preciamolen.fr

RHÔNE-ALPES  
33 avenue du 35<sup>ème</sup> Régiment d'Aviation  
69500 BRON  
T 04 72 79 54 90 Fax 04 72 79 54 91  
e-mail : agence.rhonealpes@preciamolen.fr

SUD-EST  
710 chemin du MITAN  
BP 60166 84305 CAVAILLON CEDEX  
T 04 90 04 45 50 Fax 04 90 04 45 51  
e-mail : agence.sudest@preciamolen.fr

GRAND-EST  
36 avenue de Thionville 57140 WOIPPY  
T 03 87 31 80 00 Fax 03 87 30 44 72  
e-mail : agence.est@preciamolen.fr

21 rue de Gutenberg Parc Colbert 51721 REIMS CEDEX  
T 03 26 87 27 33 Fax 03 26 09 73 50  
e-mail : agence.est@preciamolen.fr

GRAND-OUEST  
ZA Bellevue 13 rue Hélène Boucher  
35235 THORIGNE-FOUILLARD  
T 02 23 27 22 87 Fax 02 23 27 35 27  
e-mail : agence.ouest@preciamolen.fr

GRAND SUD-OUEST  
ZA de Ratalens 31240 SAINT JEAN  
T 05 34 27 09 70 Fax 05 34 27 09 71  
e-mail : agence.sudouest@preciamolen.fr

ZA du Beguey 75 route de Branne  
33370 TRESSÈS  
T 05 56 78 38 30 Fax 05 56 78 30 96  
e-mail : agence.sudouest@preciamolen.fr

DM 002-0-003

11/2015

Precia-Molen se réserve le droit de modifier, à tout moment, les caractéristiques du matériel décrit dans cette fiche.

**PRECIA-MOLEN**  
BP 106 - 07000 Privas - France  
Tel. 33 (0) 475 664 600  
Fax 33 (0) 475 658 330  
E-MAIL webmaster@preciamolen.com

RCS: Aubenas B 386 620 165



# ENVIRONNEMENT DU GISEMENT À LA VALORISATION

## PESAGE DES FLUX MATIÈRES GESTION DES FLUX D'INFORMATIONS



# ENVIRONNEMENT

DU GISEMENT  
À LA VALORISATION

PESAGE DES FLUX MATIÈRES - GESTION DES FLUX D'INFORMATIONS



PESAGE CAMIONS



CHAÎNE DE CARACTÉRISATION EN CENTRE DE TRI



PESAGE DES DASRI



GESTION INFORMATISÉE DES FLUX



PESAGE EN CONTINU DE CALCIN



CONTRÔLE DE NON RADIOACTIVITÉ



IDENTIFICATION PAR BADGE



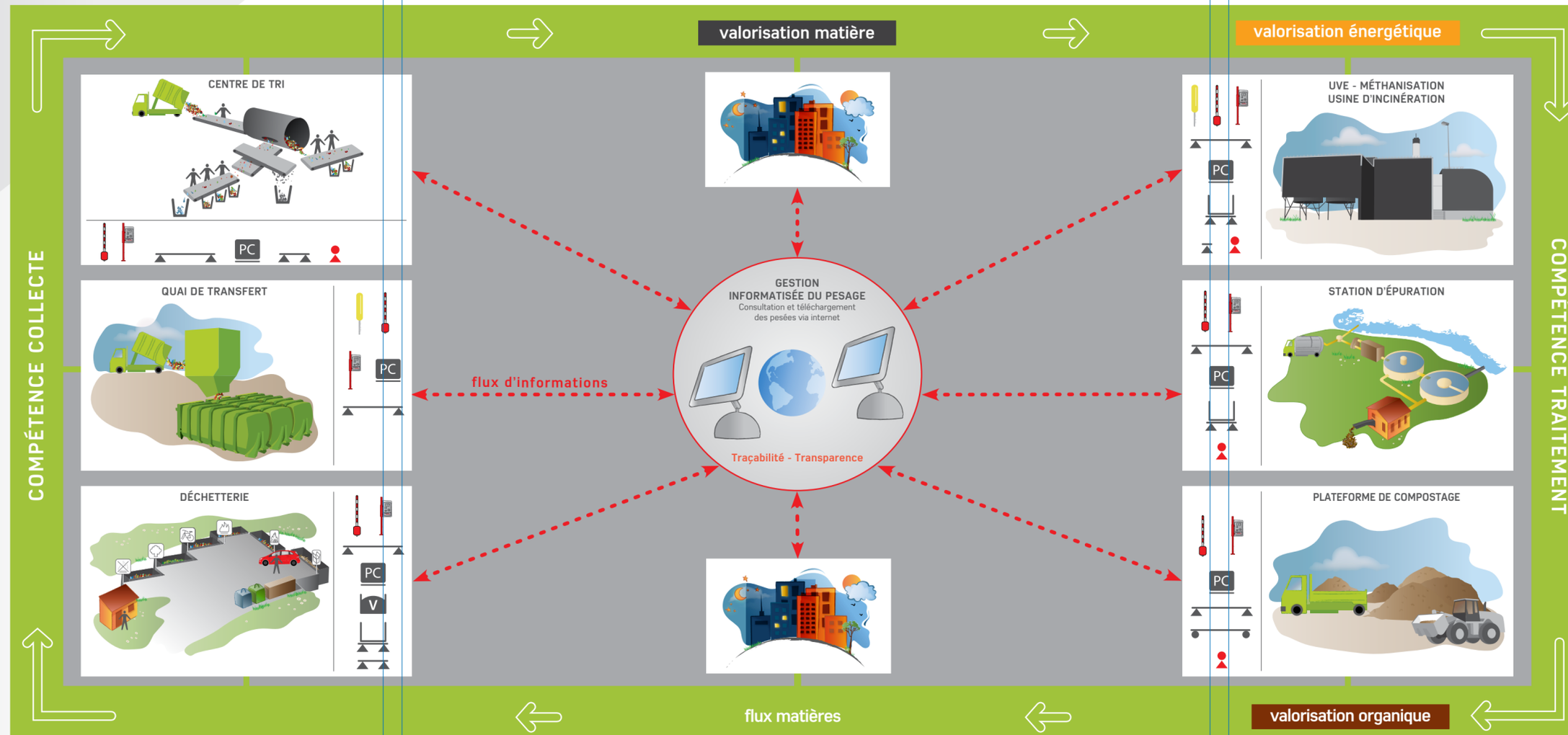
CONTRÔLE D'ACCÈS



ESTIMATION VOLUMÉTRIQUE



PESAGE DES DIS



CENTRES D'ENFOUISSEMENT, CSDU



PESAGE SUR CHARGEUSE



PESAGE COMPOST

