

actu'pons

Juin 2012

Édito

Madame, Monsieur, Cher client,

Vous avez entre les mains notre nouvel Actu'Pons ; vous y découvrirez toutes les actualités concernant notre société.

Dans un environnement économique toujours délicat, nous maintenons le cap !

Bonne lecture

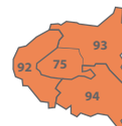
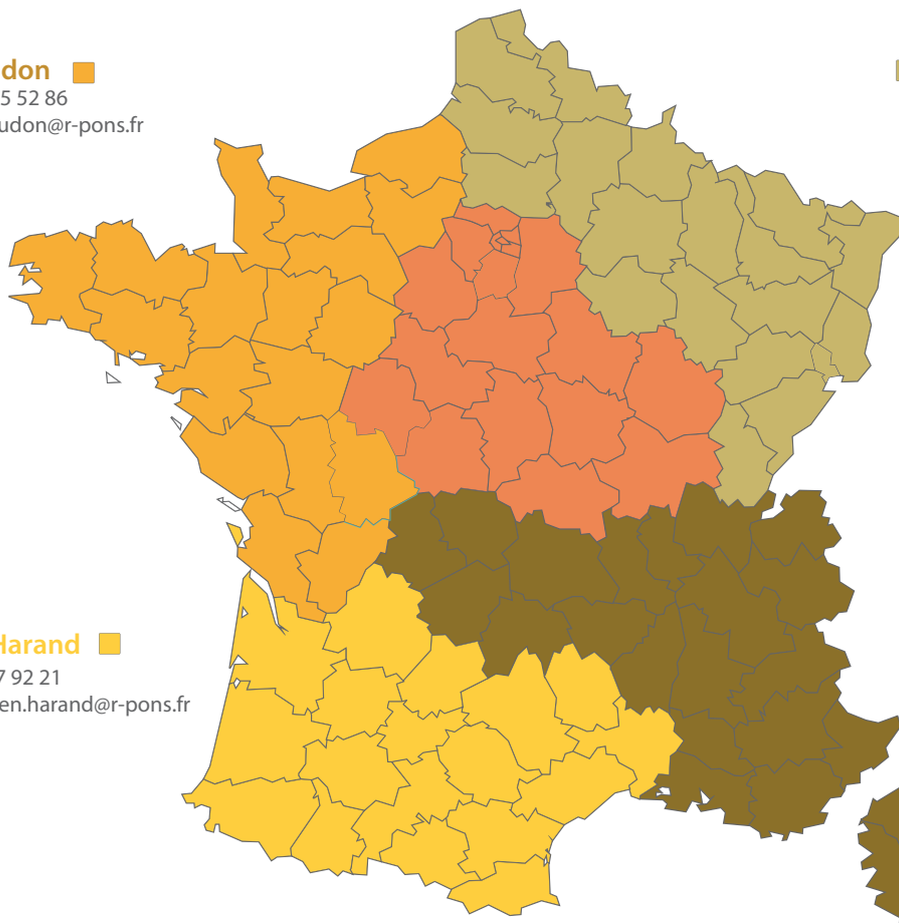


Ulric Baudon ■

Tél : 06 32 65 52 86
Email : u.baudon@r-pons.fr

■ **Frédéric MOLLIES**

Tél : 06 32 65 52 87
Email : f.mollies@r-pons.fr



■ **José Cano**

Tél : 06 32 65 52 88
Email : j.cano@r-pons.fr

Damien Harand ■

Tél : 06 08 87 92 21
Email : damien.harand@r-pons.fr

■ **Gilles Pellissier**

Port : 06 32 65 52 83
Email : g.pellissier@r-pons.fr

Direction commerciale EXPORT

Sébastien Chartier

Tél : 06 74 79 22 93
Email : s.chartier@r-pons.fr

DOM-TOM

Paul Scherer

Port : 06 74 79 22 87 • Fax : 02 40 85 48 61
Email : p.scherer@r-pons.fr

■ ■ ■ **NOTRE DEMONSTRATEUR**

Notre démonstrateur présente les produits en fonctionnement : sur le site de la station d'essai de Fontaine, chez les clients, ou tout autre site en France ou à l'international.



Eric Martin

Tél. 06 89 35 07 16
Email : eric.martin@r-pons.fr

Site internet www.r-pons.fr

Le site internet R-Pons fait peau neuve !

Dans la 2^{ème} partie de l'année vous découvrirez une interface très simple et fonctionnelle pour une navigation intuitive.

Vous retrouvez bien évidemment des pages produits et services, des vidéos, mais aussi les distributeurs et une rubrique qualité et innovation.

Une partie importante sera également consacrée à notre actualité.

Restez connectés !



Notre maîtrise de la matière

La matière est le premier maillon de la fabrication. Sa composition, ses caractéristiques mécaniques sont la base de la qualité et de la durabilité des produits. Mais sa transformation, son traitement, son usinage lui confère une performance optimale. C'est ce que nous maîtrisons à 100% dans notre usine de Fontaine pour le bronze et l'aluminium. L'inox est quand à lui assemblé et soudé avec la plus grande attention et expérience.

Nouveau véhicule de démonstration

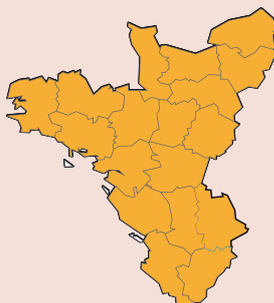
Notre véhicule de démonstration a fait peau neuve, mais notre démonstrateur, Eric Martin, reste à votre service ! Il est à votre disposition pour des démos sur notre gamme, une mise en place des produits, un conseil sur l'installation, la maintenance de vos matériels, une intervention urgente.



Ulrich Baudon
Tél : 06 32 65 52 86
u.baudon@r-pons.fr

Nous avons le plaisir de vous présenter votre nouveau Délégué Régional grand Ouest (Secteur 1), M. Ulrich Baudon. Il se tient à votre disposition pour tout rendez-vous, visite, renseignement.

N'hésitez pas à le solliciter!



r. pons
LES CHIFFRES CLÉS



- Filiale du groupe SMSAS 
- CA : 15 M€
- Salariés : 125
- Fabrication 100% Française



Manchettes souples de raccordement des RIA / PIA

Manchettes permettant le raccordement rapide des RIA/PIA à leurs canalisations rigides d'alimentation. Elles permettent de réduire l'importance des travaux de plomberie en cas de remplacement d'un appareil par un autre modèle que celui d'origine.

Kits complets comprenant :

- > Un flexible de longueur 1,000 m constitué d'un tube en EPDM et d'une tresse métallique en acier galvanisé, avec à chaque extrémité un raccord en acier galvanisé serti, fileté au pas du GAZ.
- > Un (des) manchon(s) fileté(s) double mâle GAZ
- > Un raccord « Union » fileté femelle «GAZ »
- > Un coude à 90° fileté femelle GAZ (DN 33).
- > Une notice de montage

La conception de ces manchettes n'affecte pas les performances hydrauliques de l'installation. Elles sont conformes aux prescriptions de la norme NF S 62.201 et à la règle APSAD R5.

Leur résistance au feu correspond à un classement "DIFFICILEMENT INFLAMMABLE".

Ces kits complets viennent en remplacement des manchettes figurant à la page 120 de notre catalogue 2011.

CARACTERISTIQUES

DN	Filetages	Codes articles
19/6	G 3/4"	3769.8192
25/8	G 1"	3769.8252
33/12	G 1 1/2"	3769.8332

INFO PRODUIT

COMPACTOR 2000



[Voir la vidéo du produit sur notre site internet](#)

PERFORMANCES

Angles de débattement :	
. orientation en site :	de +25° à +70° par rapport à l'horizontale
. orientation en azimut :	rotation 360°
Réglage angulaire du dispositif de balayage	30° de part et d'autre de l'axe longitudinal
Fréquence de balayage	de 0 à 2 secondes par mouvement et position arrêt
Pression maximale de service	16 bar
Performances hydrauliques	à 2000 l/min : portée horizontale à 30° en jet droit = 57 mètres

A retenir

- > Canon portable 2000 l/min - 6 bar
- > Dispositif de balayage automatique
- > Dispositif de sécurité "VSC" breveté
- > Construction en alliage d'aluminium
- > Différentes têtes de diffusion adaptables

NOUVEAUTÉ

Contrôleur de colonne d'incendie sur claie de portage

- > Permet de contrôler les débits et la pression des colonnes d'incendies conformément à la norme NF S 61.759
- > Kit prêt à l'emploi, complet, facilement transportable

