



ramus
INDUSTRIE

CONCEPTEUR & CONSTRUCTEUR
DE ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

CATALOGUE



CHAMBÉRY FRANCE

NOTRE GAMME
100% FABRICATION
FRANÇAISE
À DÉCOUVRIR

ramus
INDUSTRIE
CONCEPTEUR & CONSTRUCTEUR
DE ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

SOMMAIRE



04 PRÉSENTATION

RÉGULATION

Régulateur de pression réglable aval type Redar

16

Mainteneur de pression réglable amont type Deverlaur

Robinet altimétrique 100 % hydraulique type Lauram

Vanne hydraulique de régulation type Multifonctions

Vanne pilotée type Modulaur

PROTECTION

Filtre oblique à brides, filtre droit à brides

32

Ventouse automatique de dégazage simple fonction, triple fonction

Purgeur sonique, clapet d'entrée d'air

Soupape de décharge canalisée, anti-bélier grand débit

Vanne de surversite

OBTURATION

Robinet vanne + Joint de démontage

Vanne à papillon à brides type Papiram

44

Vanne équilibrée manuelle, vanne équilibrée électrique type Equilaur

Vanne à guillotine type VGR

Vanne murale type VMK - VML - VMR

Clapet de nez

60 SUR MESURE

Régulateur de débit à flotteur - Obturateur à disque

66 INFOS TECHNIQUES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE L'ÉQUIPE

PLUS DE 60 ANS AU SERVICE DE VOS RÉSEAUX

Concepteur et constructeur de robinetterie industrielle, spécialisé dans le stockage, le transit et le transport des fluides, Ramus Industrie maîtrise tous les aspects de la technique hydraulique.

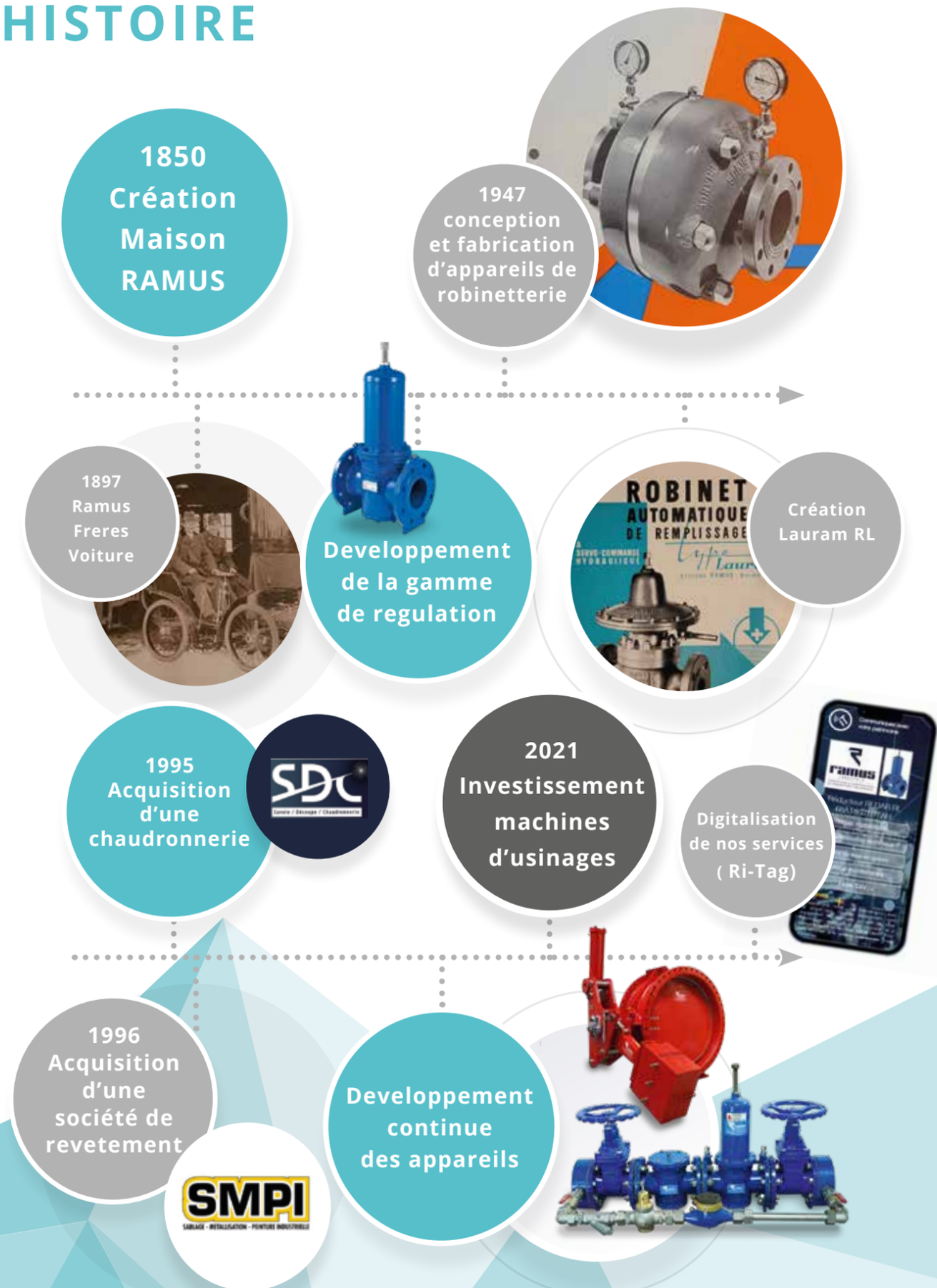
NOS APPLICATIONS MULTI-SECTEURS

- Adduction
- Distribution
- Stockage
- Traitement
- Irrigation
- Hydroélectricité
- Bassin de rétention
- Protection de l'environnement
- Industrie

NOS 4 DOMAINES D'EXPERTISE

- Régulation
- Protection
- Obturation
- Sur mesure

HISTOIRE



UNE PARFAITE MAÎTRISE TECHNIQUE

L'expertise Ramus Industrie repose sur une excellente connaissance des propriétés et performances de chaque matériau, des plus usités aux plus sophistiqués.

UN BUREAU D'ÉTUDES À DISPOSITION

Les solutions standards, parfois, ne suffisent pas. Pour certains projets particulièrement complexes ou innovants, il faut savoir imaginer, inventer et créer de nouvelles

“
Rester à la pointe
de l'innovation,
c'est le meilleur moyen de garder
une longueur d'avance !
”

NOS PRINCIPAUX MATÉRIAUX TRANSFORMÉS

- Fonte
- Acier
- Inox
- Bronze
- Inconel
- Élastomères
- Revêtements aux normes en vigueur

NOS DIFFÉRENTES UNITÉS DE PRODUCTION

- Chaudronnerie
- Centre d'usinage
- Traitement de surface
- Assemblage
- Essais

NOS PRINCIPAUX CLIENTS

- Maîtres d'ouvrage
- Maîtres d'oeuvre
- Bureaux d'études
- Exploitants
- production et distribution
- Installateurs :
- Travaux Publics, canaliseurs,
électromécaniciens
- Aménagement des territoires
- Sites industriels
- Intégrateurs



UN ACCOMPAGNEMENT PERMANENT

Une expérience de 60 ans au service de vos réseaux, afin d'obtenir des performances optimales à l'aide de solutions simples, fiables et durables.
Dès la définition du matériel, toute une chaîne de compétence se met en place pour vous accompagner et garantir votre satisfaction jusqu'à la mise en service de nos produits.

- Des techniciens **expérimentés et passionnés**
- Une assistance technique **personnalisée**
- Une **formation professionnelle** agréée

UNE VÉRITABLE EXIGENCE DE QUALITÉ

Pour Ramus Industrie, le transport et le stockage de l'eau doit faire l'objet d'une exigence de qualité maximale, peut-être encore davantage que pour toute autre ressource naturelle.

UN BACK OFFICE PERFORMANT

Bénéficiez de l'expertise et de conseils directs de techniciens expérimentés Ramus Industrie pour toutes vos demandes concernant :



8

“
Des appareils testés, contrôlés et prérégés dans nos ateliers.
”

UNE TRAÇABILITÉ GARANTIE DE NOS PRODUITS DES ÉQUIPEMENTS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- Attestation de conformité sanitaire
- Marquage CE
- Norme européenne EN
- Norme internationale ISO



UN CENTRE DE FORMATION AGRÉÉ

Ramus Industrie, c'est également un centre de formation professionnelle agréé pour toutes les formations portant sur :

- La connaissance et/ou l'optimisation du fonctionnement des réseaux d'eau
 - La mécanique des fluides
 - L'entretien et la mise en service des appareils
- Ramus Industrie

“
TÉLÉCHARGEZ NOTRE DOCUMENTATION, FICHE TECHNIQUE, DEMANDE D'EXPERTISE DE MATÉRIEL, AIDE À LA PRISE DE COTES DES VANNES MURALES, ETC... DIRECTEMENT DEPUIS NOTRE SITE INTERNET.
”

9

UNE FABRICATION ET UN SAVOIR-FAIRE

Ramus industrie dispose d'un atelier de chaudronnerie avec une expérience de haute qualité ainsi que des machines de découpes de hautes technologies, permettant de confectionner toutes vos pièces entièrement de la découpe au pliage, soudage jusqu'à l'assemblage et la peinture.



L'USINE DU FUTUR

Ramus Industrie poursuit sa modernisation et son développement en s'équipant de 2 nouveaux centres d'usinage de dernière technologie, pour accentuer sa position ,de fabricant 100% Français.

PARTENARIAT LE CLAPET FUSIBLE



Le clapet fusible est un système de sécurité hydromécanique fixé, par exemple, contre le bajoyer d'un canal, qui permet lorsqu'il s'ouvre d'évacuer un débit important vers un exutoire, évitant ainsi la ruine de l'ouvrage. Le clapet est un dispositif autonome équipé d'un système d'ouverture sans énergie. Lorsque le niveau d'eau dans le canal atteint la crête de déversement, le bac mobile situé au-dessous se remplit et fait basculer le battant.

Une collaboration qui prend une nouvelle forme, celle du développement !

UNE FABRICATION TRANSPARENTE

Pour une empreinte carbone de production réduite au maximum

Tout comme la traçabilité, nous sommes aussi exigeants et transparents sur notre fabrication française.

Le choix de nos sous traitants exclusivement français depuis des années se montre aujourd'hui d'autant plus judicieux et important pour l'environnement



Fonte EN-GJS-400-15

UNE PRODUCTION TRANSPARENTE 100% FRANÇAISE



GARANTIES DE NOS PRODUITS JUSQU'À 10 ANS

GAMME REGULATION

Régulation de Pression et Altimétrique Mono-fonction
Régulation Multi Fonctions
Vanne Equilaur



10 ans
5 ans
10 ans

GAMME PROTECTION

Soupape GD et SCR
Ventouses
filtres
Vannes de survitesse



5 ans
2 ans
2 ans
5 ans

GAMME OBTURATION

Robinet vannes
Vanne Papillon
Vannes Guillotine
Vanne Equilaur
Vanne Murale VML
Vanne Murale VMK/VMR



2 ans
5 ans
5 ans
10 ans
5 ans
10 ans

Une preuve supplémentaire de qualité et de fiabilité de nos produits !
Nos process de fabrication et de contrôle qualité, nous permettent de vous proposer les meilleures garanties.

Soumises bien entendu à une utilisation et un entretien périodique correctement effectués des appareils
*voir CGV

NOUVEAUTÉS RI-TAG

Créée en collaboration avec la société française INFRATAG, "Ri-Tag" est la 1^{ère} solution de gestion documentaire technique connectée.

A vous de choisir les options dont vous avez besoin. Ri Tag se connectera en toute facilité avec elles.



- Retrouvez toutes les informations nécessaires à l'exploitation de vos réseaux et équipements hydrauliques
- Tutoriel de mise en service et entretien
- Fiche technique équipement
- Identification et n° de série du produit



Communication des données via technologie NFC

Et encore plus prochainement :

- Gestion de carnet d'exploitation
- Lien vers GMAO, SIG
- Diagnostic permanent

Exclusivité
Ramus
Industrie

Compatible
avec tous les
smartphones et
tablettes*

Option :
Equiper tous vos
appareils même
ceux déjà en place

Les informations
de votre appareil
accessible
instantanément

Contactez
notre Back Office
en 1 clic

Suivi
de maintenance

Contactez
vos interlocuteurs
habituels pour
en savoir +



Connexion
simplifiée



RÉGULATION

16 DE NOUVELLES
SOLUTIONS
POUR AMÉLIORER VOS
RENDEMENTS ET SIMPLIFIER
LA **SECTORISATION**
DE VOS RÉSEAUX



LE REDAR **BYPASS**,
LA SOLUTION TOUT EN UN



LES ATOUTS PRODUITS



- Facilité d'installation
- Entretien des appareils sans coupure de vos réseaux
- Optimisation des débits
- Recherche de fuites
- Gain d'exploitation



REDAR

RÉGULATEUR DE PRESSION AVAL RÉGLABLE

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus

SÉRIE : RL NOTICE : 8303
DN 40 à DN 1200
PN10 à PN 100

NOUS CONSULTER POUR CONSTRUCTION SPÉCIALE
MATIÈRE : ACIER, INOX
JOINTS : VITON, POLYURÉTHANE
REVÊTEMENT : PTFE



Exclusivité option
limiteur de débit

REDAR BY PASS

- DN60 à DN800
- PN10 à PN100



MINILAU

RÉGULATEUR DE PRESSION AVAL RÉGLABLE

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Construction en inox 316 L

SÉRIE : RLS
DN : 3/8", 1/2", 3/4" et 1"
PN 10 à PN 100

NOTICE : 8902



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

Construction spéciale sur demande



REDAR RL

L'EXPÉRIENCE DE LA RÉGULATION AVAL

APPAREIL SIMPLE ET ROBUSTE

- Fiabilité à long terme
- Le meilleur retour sur investissement

RAPPORT DE RÉDUCTION ENTRE AMONT ET AVAL 8/1 MAXI

- Siège inox profilé, piston étagé et clapet inox

UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE À DÉBIT NUL

- Protège vos réseaux

La bonne définition du diamètre de l'appareil assure son bon fonctionnement et sa longévité. Consultez-nous !

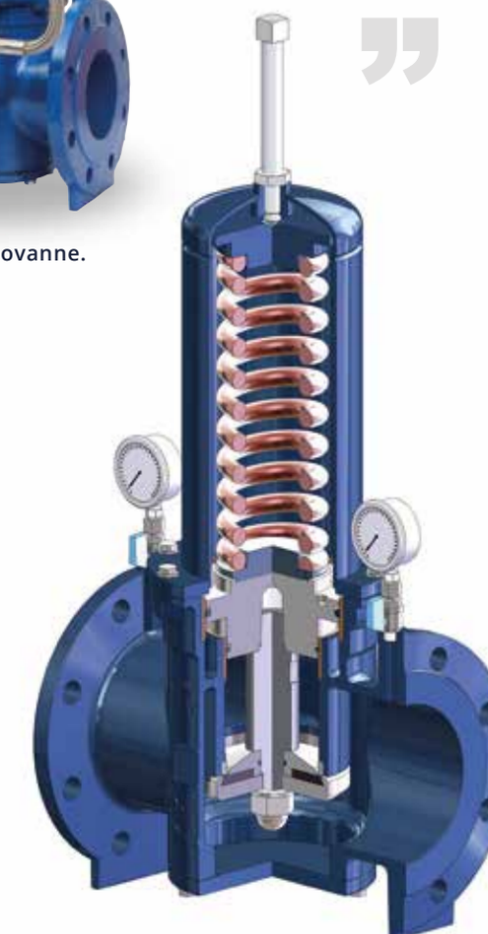


OPTIONS

- - VERSION ACIER (RLS)
- - TOUT INOX
- - COMMANDE À DISTANCE NO OU NF
- - JOINT VITON
- - LIMITEUR DE DÉBIT ÉLECTROVANNE



Option électrovanne.





DEVERLAUR

RÉGULATEUR DE PRESSION AMONT

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus

SÉRIE : RL NOTICE : 96080
DN 40 à DN 1200
PN 10 à PN 25

NOUS CONSULTER POUR CONSTRUCTION SPÉCIALE
MÉTAUX : ACIER
INOX, CUPRALINOX JOINTS : VITON, POLYURÉTHANE
REVÊTEMENTS : PTFE

DEVERLAUR RL

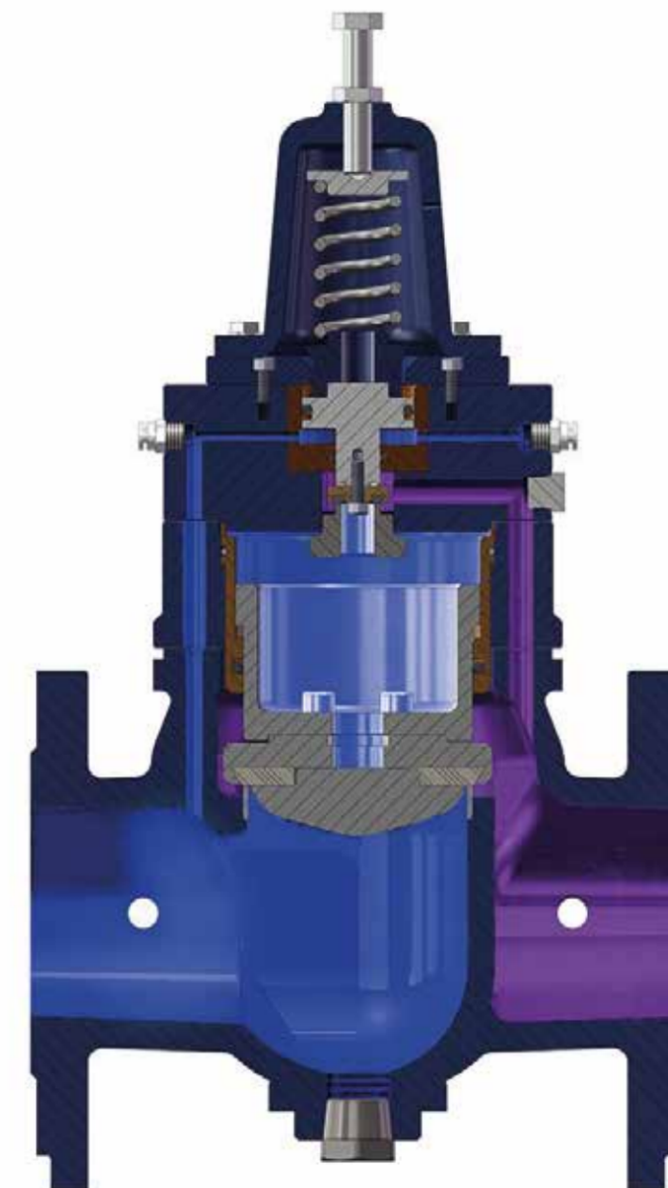
LA SÉCURITÉ DU PILOTAGE INTERNE

- Maintient en priorité la pression en amont de l'appareil
- Protège les pompes de la cavitation
- Décharge en aval l'excédent de pression amont
- Siège inox profilé Piston et clapet inox



OPTIONS

- - TOUT EN INOX
- - OUVERTURE ÉTAGÉE EN PROTECTION DE POMPE
- - JOINT VITON
- - ÉLECTROVANNE NO OU NF



DEVAR

RÉGULATEUR DE PRESSION AMONT

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Construction inox

SÉRIE : RLS
DN : 3/8", 1/2", 3/4" et 1"
PN 10 à PN 64

NOTICE : 96050



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

La bonne définition du diamètre de l'appareil assure son bon fonctionnement et sa longévité. Consultez-nous !

Indications sans engagement, modifications réservées.

LAURAM

ROBINET ALTIMÉTRIQUE

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus



**ROBINET
ALTIMÉTRIQUE
STANDARD**

SÉRIE : RL
DN 40 à DN 1200
PN 10/16

NOTICE : 96063



**ROBINET
ALTIMÉTRIQUE
GRANDE HAUTEUR**

SERIE : RLGH
DN 40 à DN 1200
PN 10/16

NOTICE : 96063



**ROBINET
ALTIMÉTRIQUE
À TRANCHE**

SÉRIE : RL-T
DN 40 à DN 1200
PN 10/16

NOTICE : 96063

“
La référence
de la régulation
altimétrique
”



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

Pour plus d'informations sur les caractéristiques hydrauliques :
nous consulter !

60 ANS DE RETOUR

LA SÉCURITÉ DU PILOTAGE INTERNE

- Fiabilité et précision du pilote « Lauram » breveté
- Pilotage interne
- Limiteur de débit
- Siège inox profilé, piston et clapet inox
- Ouverture proportionnelle à la demande
- Fermeture progressive sans coup de bélier
- Adaptabilité aux nouvelles technologies

OPTIONS

- TOUT EN INOX
- TÊTE DE PILOTAGE DÉCALÉE
- COMMANDE À DISTANCE
NO OU NF
- CONTACT FIN
DE COURSE

“
100 %
HYDRAULIQUE
”



La bonne définition du diamètre
de l'appareil assure son bon
fonctionnement et sa longévité.
Consultez-nous !

Indications sans engagement, modifications réservées.



“
**DISPONIBLE
DU DN 40 À DN 1200
PN 10 À PN 25**
”



MULTI AVAL

VANNE HYDRAULIQUE DE RÉGULATION AVAL

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus

NOTICE : 0112-MFAVAL

MULTI AVAL

VANNE HYDRAULIQUE DE RÉGULATION AVAL

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus

NOTICE : 0112-MFAVAL



MULTI AMONT / ALTI

VANNE HYDRAULIQUE DE RÉGULATION

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus

PILOTE : AMONT ALTIMÉTRIQUE

NOTICE : 96033



MULTI ELECTROVANNE

VANNE HYDRAULIQUE DE RÉGULATION

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus

PILOTE : ELECTROVANNE

NOTICE : 1010



MULTI AMONT / AVAL

VANNE HYDRAULIQUE DE RÉGULATION AMONT/AVAL

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus

NOTICE : 96024



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS



La bonne définition du diamètre de l'appareil assure son bon fonctionnement et sa longévité. Consultez-nous !

MULTI ALTIMÉTRIQUE

ALIMENTATION EN EAU DES RÉSERVOIRS

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus

“
**DISPONIBLE
DU DN 40 À DN 1200
PN 10/16**
”



**VANNE HYDRAULIQUE
DE RÉGULATION
ALTIMÉTRIQUE**

NOTICE : 0112-MFAMONT



**VANNE HYDRAULIQUE
DE RÉGULATION
ALTIMÉTRIQUE
GRANDE HAUTEUR**

NOTICE : 0112-MFAMONT



**VANNE HYDRAULIQUE
DE RÉGULATION
ALTIMÉTRIQUE
À TRANCHE**

NOTICE : 0112-MF



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

Pour plus d'informations sur les caractéristiques hydrauliques :
nous consulter !



MULTI ANTI INTRUSION

L'INNOVATION POUR LA SÉCURITÉ DE VOS RÉSERVOIRS

- Sécurisation optimale de vos réservoirs
- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Fiabilité parfaite
- Protège vos réseaux
- Installation en sortie de réservoir sur la distribution

NOUVEAUTÉ INNOVATION FRANÇAISE

En parallèle du réservoir nous vous recommandons la mise en place d'un bypass, comprenant un réducteur de pression type REDAR RL équipé d'une électrovanne. Ceci afin de garantir l'exploitation et la distribution de l'eau à vos abonnés, le temps de constater et de remédier à l'incident.



OPTIONS

- - TOUT EN INOX
- - TÊTE DE PILOTAGE DÉCALÉE
- - COMMANDE À DISTANCE
NO OU NF
- - CONTACT FIN
DE COURSE



Lors d'un accès non autorisé à votre réservoir, le multi anti-intrusion (appareil de sécurité) permet le confinement de l'eau distribuée par celui-ci.

VANNE PILOTÉE HYDRAULIQUE OU ASSERVIE

- Prérégulé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus



VANNE HYDRAULIQUE DE RÉGULATION DE DÉBIT

PILOTE : DÉBIT
DN 40 à DN 600
PN 10/16

NOTICE : 1010



VANNE DE RÉGULATION DÉBIT - PRESSION SERVICE < 2,5

PILOTE : MOTORISÉE
OU À VOLANT

VGR + V DE RÉGULATION
DN 100 À DN 600



VANNE ÉQUILBRÉE RÉGULATION DÉBIT

NOTICE : 0810-EQE01
0810-EQE02

EQUILAUUR MOTORISÉ
DN 40 À DN 1200
PN10 À PN100



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

Pour plus d'informations sur les caractéristiques hydrauliques :
nous consulter !

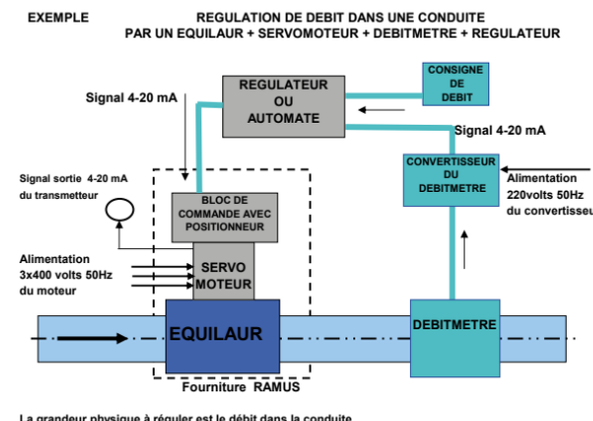
EQUILAUUR MOTORISÉ

LA RÉGULATION ET L'OBTURATION EN UNE SEULE VANNE

LA SOLUTION INTELLIGENTE DE HAUTE TECHNICITÉ POUR LA MAÎTRISE DES FLUIDES

- Vanne asservie à une pression, un débit ou à un niveau

SCHEMA DE PRINCIPE D'UNE CHAÎNE DE RÉGULATION



OPTIONS

- TOUT EN INOX
- SUR MESURE

La bonne définition du diamètre de l'appareil assure son bon fonctionnement et sa longévité. Consultez-nous !

EXCLUSIVITÉ
INNOVATION
FRANÇAISE



VANNE PILOTÉE TYPE MODULAUR

OPTIMISE LE RENDEMENT DE VOS RÉSEAUX

MODULATION DE PRESSION SUIVANT LA DEMANDE DE DÉBIT

100 % HYDRAULIQUE

PLUS DE PRESSION LORSQUE LA DEMANDE DE DÉBIT EST IMPORTANTE

GARANTIT LA DÉFENSE INCENDIE

- Pression statique basse
- Modulation de pression basse et pression haute

VANNE DE RÉGULATION À PISTON + PILOTE À PISTON = PAS DE PIANOTAGE

- Limitation de débit manuelle
- Indicateur de position
- Siège inox



EXCLUSIVITÉ
INNOVATION
FRANÇAISE



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

MODULAUR

VANNE HYDRAULIQUE DE RÉGULATION

- Préréglé en usine
- Réglable et modifiable sur site
- Porte manomètre inclus

SÉRIE : MULTIFONCTIONS

DN 40 à DN 1200

PN 10 à PN 25

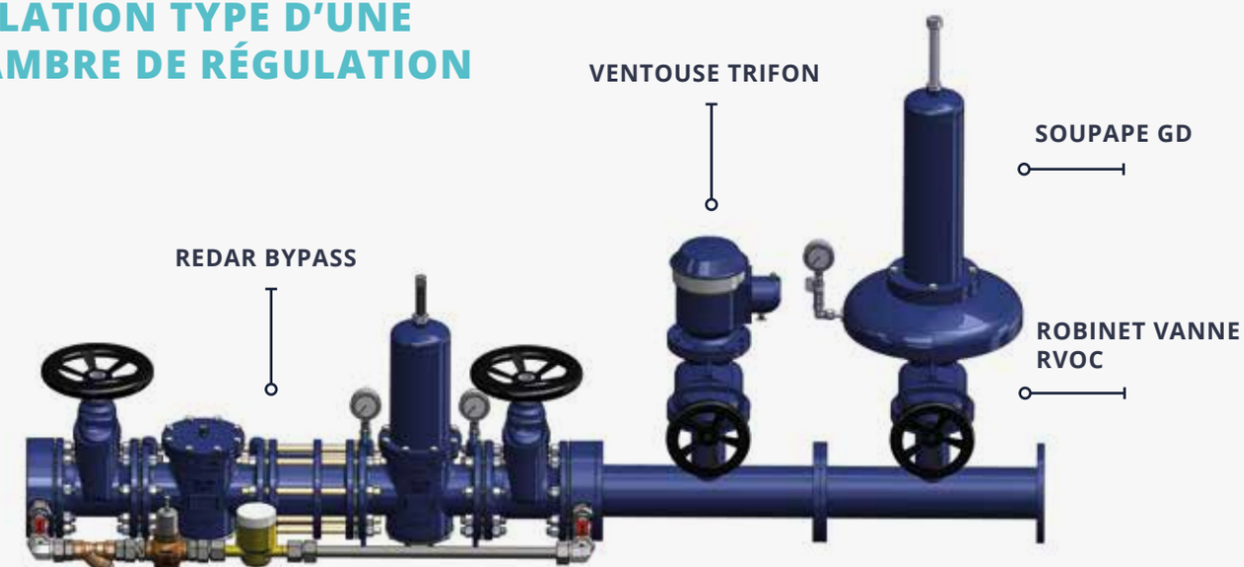
NOTICE : 0112

100 %
HYDRAULIQUE



SCPLABORATOIRE
MESURES HYDRAULIQUES

IMPLANTATION TYPE D'UNE CHAMBRE DE RÉGULATION



PROTECTION

32 NOTRE OBJECTIF
PERMANENT
VOUS PROPOSER LA SOLUTION
LA MIEUX ADAPTÉE AFIN
DE PROTÉGER VOS RÉSEAUX



LA **RÉFÉRENCE**
RAMUS INDUSTRIE



LES ATOUTS PRODUITS



- Du standard au sur mesure, retrouvez toute notre gamme d'équipement de protection pour vos réseaux.
- Facilité d'installation
 - Entretien des appareils sans coupure de vos réseaux
 - Optimisation des débits
 - Recherche de fuites
 - Gain d'exploitation

FILTRAM

FILTRE OBLIQUE À BRIDES

SÉRIE : CM
DN 40 à DN 1200
PN10 à PN 100

NOTICE : 7601



FILTRE DROIT À BRIDES

• Robinet de purge intégré

SÉRIE : CD
DN 40 à DN 1200
PN10 à PN 100

NOTICE : 7601



SIMFON

VENTOUSE AUTOMATIQUE DE DÉGAZAGE SIMPLE FONCTION

• Avec robinet d'arrêt

SÉRIE : SF
DN 40/60
PN10 à PN 25

NOTICE : 9303



TRIFON

VENTOUSE AUTOMATIQUE TRIPLE FONCTION

• Pour les ventouses TRIFON série TF, prévoir une vanne d'isolement (robinet vanne).
• Métaux : acier, inox, cupralinox.
• Joints : viton, polyuréthane.
• Revêtements : époxy, PTFE.

SÉRIE : TF
DN 50 à DN 200
PN10 à PN 40

NOTICE : 9303



CASSE VIDE

VENTOUSE CASSE VIDE À FLOTTEUR

• Sans robinet d'arrêt

DISPONIBLE DU : DN40 AU DN300
PN 10 À PN64 NOUS CONSULTER



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

PURGEUR DUO SONIQUE CLAPET ENTRÉE AIR

PURGEUR SONIQUE

• Sortie d'air contrôlée pour le remplissage des conduits

DISPONIBLE DU :
DN 80 AU DN 250
PN10 À PN25
NOUS CONSULTER



NOTICE : PSA 01.0113.B

PURGEUR SONIQUE

DISPONIBLE DU :
DN 100 AU DN 250
PN10 À PN25
NOUS CONSULTER



NOTICE : DSA01.1017.A

CLAPET D'ENTRÉE D'AIR

DISPONIBLE DU :
DN 80 AU DN 800
PN10 À PN25
NOUS CONSULTER



NOTICE : CEAI-01.0113.B



Clapet d'entrée d'air à ressort

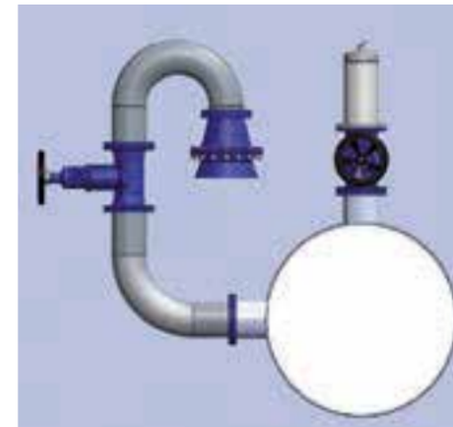


Pour plus d'informations sur les caractéristiques hydrauliques : nous consulter !

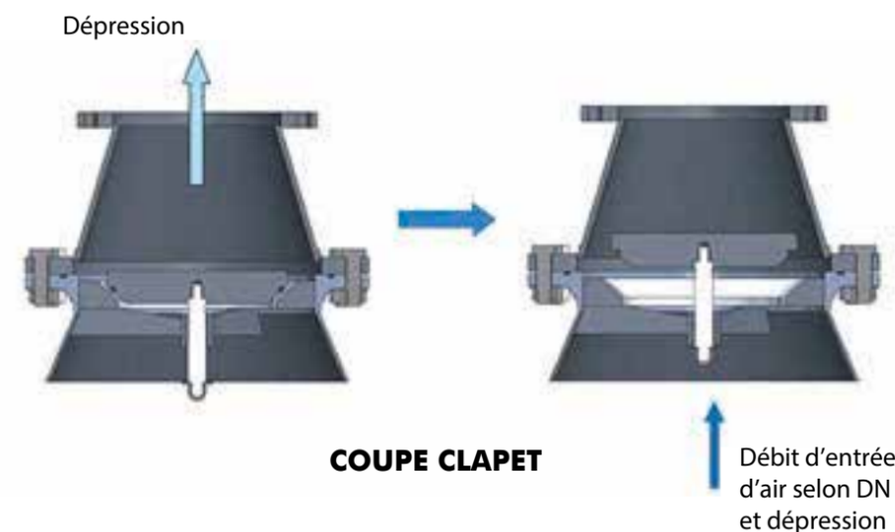
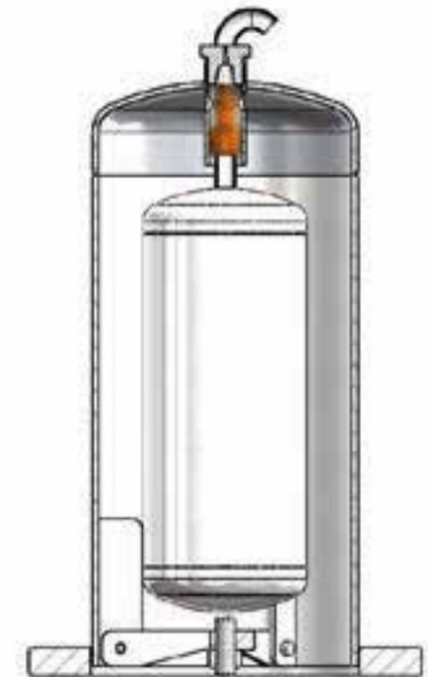
TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

LA SOLUTION DES PROBLÈMES CRÉÉS PAR L'AIR

IMPLANTATION PURGEUR SONIQUE ET CLAPET D'ENTRÉE D'AIR



COURBE PURGEUR SONIQUE



COUPE CLAPET

SOUPAPE

SOUPAPE DE DÉCHARGE CANALISÉE

TYPE : SCR
DN 40 à DN 150
PN10 à PN 25

NOTICE : 2002001



“
**RÉCUPÉRATION
DE L'EAU EN CAS
DE SURPRESSION**
”

SOUPAPE DE DÉCHARGE ANTI-BÉLIER GRAND DÉBIT

TYPE : GD
DN 40 à DN 200
PN10 à PN 64

NOTICE : 9301



38



Construction spéciale sur demande.

TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

SOUPAPE - GD

GRANDE CAPACITÉ DE DÉBIT

ÉVACUATION RAPIDE ET SANS PIANOTAGE

ÉTANCHÉITÉ PARFAITE EN FIN DE DÉCLENCHEMENT

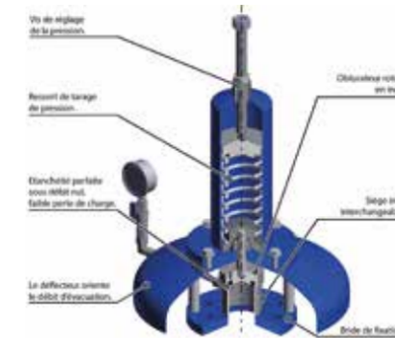
- Siège inox - joint élastomère
- Obturateur rotulé
- Précision du déclenchement
- Ressort adapté
- Prise manométrique

**SIMPLICITÉ
= EFFICACITÉ**



SCP LABORATOIRE
MESURES HYDRAULIQUES

“
**CALCUL
HYDRAULIQUE
POUR
DIMENSIONNEMENT**
”



39

La bonne définition du diamètre de l'appareil assure son bon fonctionnement et sa longévité. Consultez-nous !

SECURAM

VANNE DE SURVITESSE EN 2 PARTIES

- En cas de rupture de la conduite aval

NOTICE : 53-03-001 - 53-03-002 - 53-03-003

Disponible du DN200 à 2000
PN10 à PN40
Nous consulter



EPERAM

VANNE DE SURVITESSE MONOBLOC

- En cas de rupture de la conduite aval

TYPE : SCR

NOTICE : 9202

Disponible du DN200 à 2000
PN10 à PN40
Nous consulter



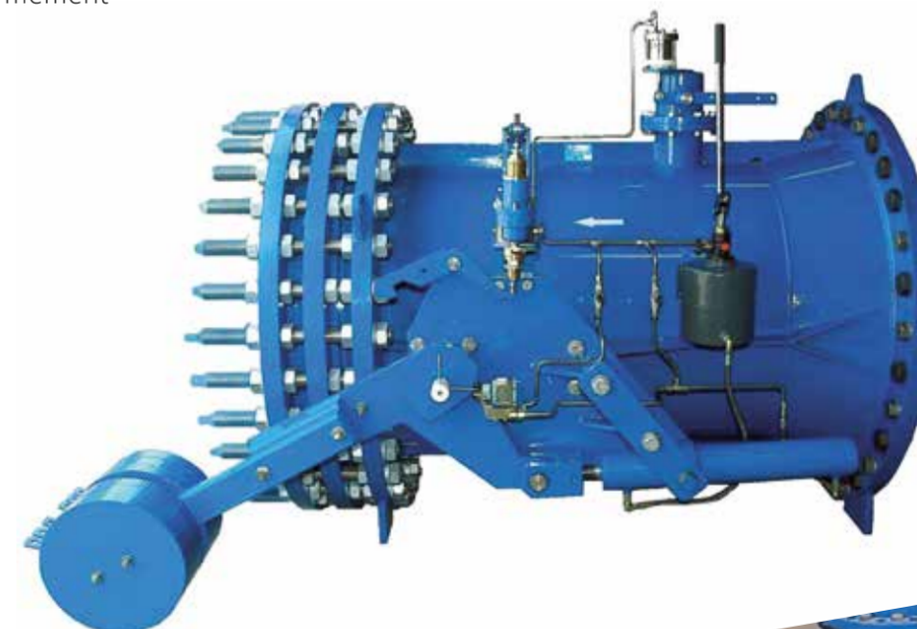
LA MAÎTRISE PAR L'EXPÉRIENCE S'ADAPTE À VOS IMPLANTATIONS EXISTANTES

OPTIONS

- 2 vitesses de fermeture
- 1 ou 2 sens de détection
- Fin de course ouverture - fermeture
- Report d'information
- Centrale électro hydraulique de réarmement



Palette de survitesse



MULTI SURVITESSE

VANNE HYDRAULIQUE DE SURVITESSE

SÉRIE : RLS
NOTICE : 8902

Disponible du DN200 à 2000
PN10 à PN40
Nous consulter



TÉLÉCHARGER LES TARIFS

La bonne définition du diamètre de l'appareil assure son bon fonctionnement et sa longévité. Consultez-nous !

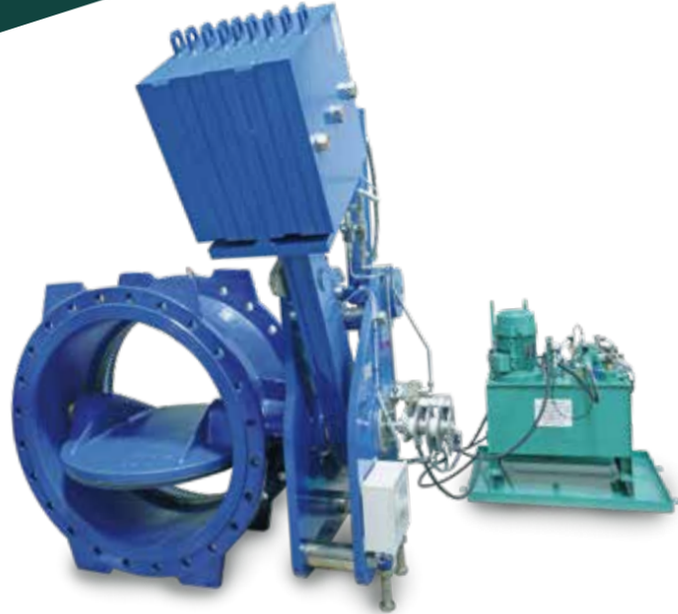


PAPIRAM RLS

VANNE HYDRAULIQUE DE SÉCURITÉ

PILOTE : VÉRIN HYDRAULIQUE + CP
NOTICE : 1

Disponible du DN200 à 2000
PN10 à PN40
Nous consulter



EXEMPLES DE RÉALISATION



PAPIRAM RLS DN 1700



PAPIRAM RLS DN 1800



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

ÉTUDE CONCEPTION ET RÉALISATION



PAPIRAM RLS DN 1400

“
HYDROÉLECTRICITÉ
=
VANNE DE TÊTE
VANNE DE PIED
VANNE D'ISOLEMENT



La bonne définition du diamètre de l'appareil assure son bon fonctionnement et sa longévité. Consultez-nous !

OBTURATION

44 DE LA VANNE GUILLOTINE
TYPE VGR À LA VANNE
MURALE,
CES PRODUITS ONT
POUR BUT D'OBTURER
LES PASSAGES D'EAU



LA **TECHNICITÉ**
RAMUS INDUSTRIE



**Retrouvez toutes nos technologies
d'obturation et nos fonctions
personnalisées à vos besoins.**



RVOC-ES (fsah) ROBINET VANNE À OPERCULE

• Sur conduite

SÉRIE : RV.OC.ES / RV.OC.ER
DN 40 à DN 800
PN10 à PN 100
NOTICE : 9402/A



“
NOUVEAUTÉ!
ÉCARTEMENT
RÉDUIT PN25
”

RVOC-ER (fsh)



“
DISPONIBLE
SUR DEMANDE
PN 40/64
”

PAPIRAM



VANNE À PAPILLON À
BRIDES CONSTRUCTION
FONTE À VOLANT FSH

SÉRIE : RL
NOTICE : 9402/A

“
DISPONIBLE
SUR DEMANDE
PN 40/64
”



VANNE À PAPILLON À
BRIDES CONSTRUCTION
FONTE À CARRÉ FSAH

SÉRIE : RL
DN 150 à 3000
PN 10 à PN 64
NOTICE : 9402/A

PO3B JOINT DE DÉMONTAGE AUTOBUTÉ

• Sur conduite

SÉRIE : PO3B
DN 40 à DN 1200
PN10 à PN 64
NOTICE : 200010



“
DISPONIBLE
SUR DEMANDE
PN40/64/100
”



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS



“
FACILEMENT
MOTORISABLE
AVEC SA BRIDE
F10 DE SÉRIE.
”



VANNE À PAPILLON
À BRIDES CONSTRUCTION
FONTE MOTORISÉE

- Servomoteur TOR
- 400 V Tri
- IP68
- 2 x Contacts Fin de Course
- 2 x Limiteurs de couple
- Indicateur visuel de position
- Commande manuelle de secours
- Coffret de commande non compris

SÉRIE : RL
NOTICE : 9402/A

EQUILAUR

SUR CONDUITE

- Servomoteur TOR
- 400 V Tri
- IP68
- 2 x Contacts Fin de Course
- 2 x Limiteurs de couple
- Indicateur visuel de position
- Commande manuelle de secours
- Coffret de commande non compris



VANNE ÉQUILBRÉE MANUELLE

NOTICE : 0810-EQV01



VANNE ÉQUILBRÉE ÉLECTRIQUE

DN 40 à DN 1200
PN10 à PN100

NOTICE : 0810-EQV01 - 0810-EQV02



EXCLUSIVITÉ

Option carré
+ volant



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

TYPE EQUILAUR

OPTEZ POUR LA VERSION ORIGINALE !

FONCTIONNEMENT BIDIRECTIONNEL

- Sectionnement sous fort delta P
- Vanne 100% étanche
- Manoeuvre sans effort
- En montage à l'aval d'une pompe
- Vanne de vidange
- Remise en eau progressive d'un réseau



SCP LABORATOIRE
MESURES HYDRAULIQUES

OPTIONS

- - TOUT EN INOX
- - MOTEUR ÉLECTRIQUE
- - VÉRIN HYDRAULIQUE
- - VOLANT À CHAÎNE

L'unique vanne équilibrée
100% Française existante sur
nos réseaux

Vannes
100 %
Française



VANNE GUILLOTINE

VANNE À GUILLOTINE ÉTANCHE 100%

SUR CONDUITE : PASSAGE INTÉGRAL

SÉRIE : 9010
DN 50 à DN 1600
PN10

NOTICE : MONTAGE ENTRE
BRIDES GN 10

VGR V
(VOLANT)



VGR DEP
(DOUBLE EFFET
PNEUMATIQUE)



VGR.E
(ÉLECTRIQUE)



VGR DEH
(DOUBLE EFFET
HYDRAULIQUE)



VGR.INOX.DEP
(DOUBLE EFFET
PNEUMATIQUE)



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

TYPE VGR

OPTEZ POUR LA VERSION ORIGINALE !

- Profil extérieur au gabarit ISO PN 10
- Montage possible en bout de ligne
- Faible encombrement entre brides
- Extrémité de pelle tranchante
- Système autonettoyant du passage
- Perte de charge négligeable

SES ATOUTS :

- Étanchéité bidirectionnelle
- Aucune zone de rétention
- Passage intégral
- Faible encombrement entre brides
- Corps usiné en deux parties
- Joint périphérique à la pelle



OPTIONS

- - ACIER, INOX
- - JOINT PTFE, AUTRES
- - TYPE DE MANOEUVRE



VMK

VANNE MURALE ÉTANCHÉITÉ MAXIMUM

SUR GÉNIE CIVIL

- Taux de fuite : 0,01 l / sec / mètre de joint
- Construction Inox **304L** et **316L** à partir du **DN 150 x150** jusqu'au **DN 3000 x 3000**

NOTICE : 9242 - 9244 99032

“
DE 0 À 15 MCE*
(>15MCE* VOIR
VANNE
À GALET)
 ”



VANNE VMK

**LE + : ÉTANCHÉITÉ,
 BIDIRECTIONNELLE,
 RÉGLABLE PAR VIS INOX,
 SUR PROFIL PEHD.
 CONSULTEZ-NOUS !**

- Cadre inox 304L ou 316L
- Joint note de musique
- Pose en applique ou scellée
- Tout type d'organe de manoeuvre :
 - carré
 - volant crémaillère
 - vérin
 - moteur

“
CONSTRUCTION
SPÉCIALE
 ”

VML

VANNE MURALE ÉTANCHÉITÉ MAXIMUM

NOUVELLES OPTIONS DISPONIBLES

- Taux de fuite : 0,05 l / sec / mètre de joint
- Construction Inox **304L** ou Inox **316L** disponible en **DN 200,300,400,500 et 600**

NOTICE : 97033 - A



option
 crémaillère
 disponible

“
DE 0 À 5 MCE*
(3MCE* MAXI
EN MONTAGE
AVAL)
 ”



▼
 TÉLÉCHARGER
 LES TARIFS

OPTIONS

- FORTE CHARGE D'EAU
- TOUTES DIMENSIONS



VMK DOUBLE VANTELLE.

VMR ÉTANCHE 100 %

VANNE MURALE ÉTANCHE 100%



OPTIONS

- Joint tangent à la pelle
- Pelle ajustée
- Montage scellé ou en applique
- Métallisé et peint époxy
- Pelle inox



SUR GÉNIE CIVIL

- Métaux : acier, inox
- Joints : viton, hypalon
- Revêtements : spéciaux
- Dimensions : hors standard
- Manoeuvre spécifique
- Rallonge adaptée
- Etanchéité 100% garantie
- Montage amont ou aval

NOTICE : 9242 - 9244 99032

CONSTRUCTION
CADRE ACIER/
PELLE INOX/JOINT
NITRILE

DIFFÉRENTS ACTIONNEURS POUR VANNES MURALES



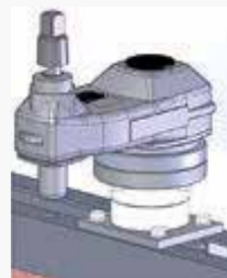
CARRÉ DE MANOEUVRE

- Sur tige
- Sur vanne



COLONNE DE MANOEUVRE À VOLANT

- Sur génie civil
- Sur vanne
- Sur tige



DÉMULTIPLI-CATEUR VOLANT OU CARRÉ

- Carré
- Volant



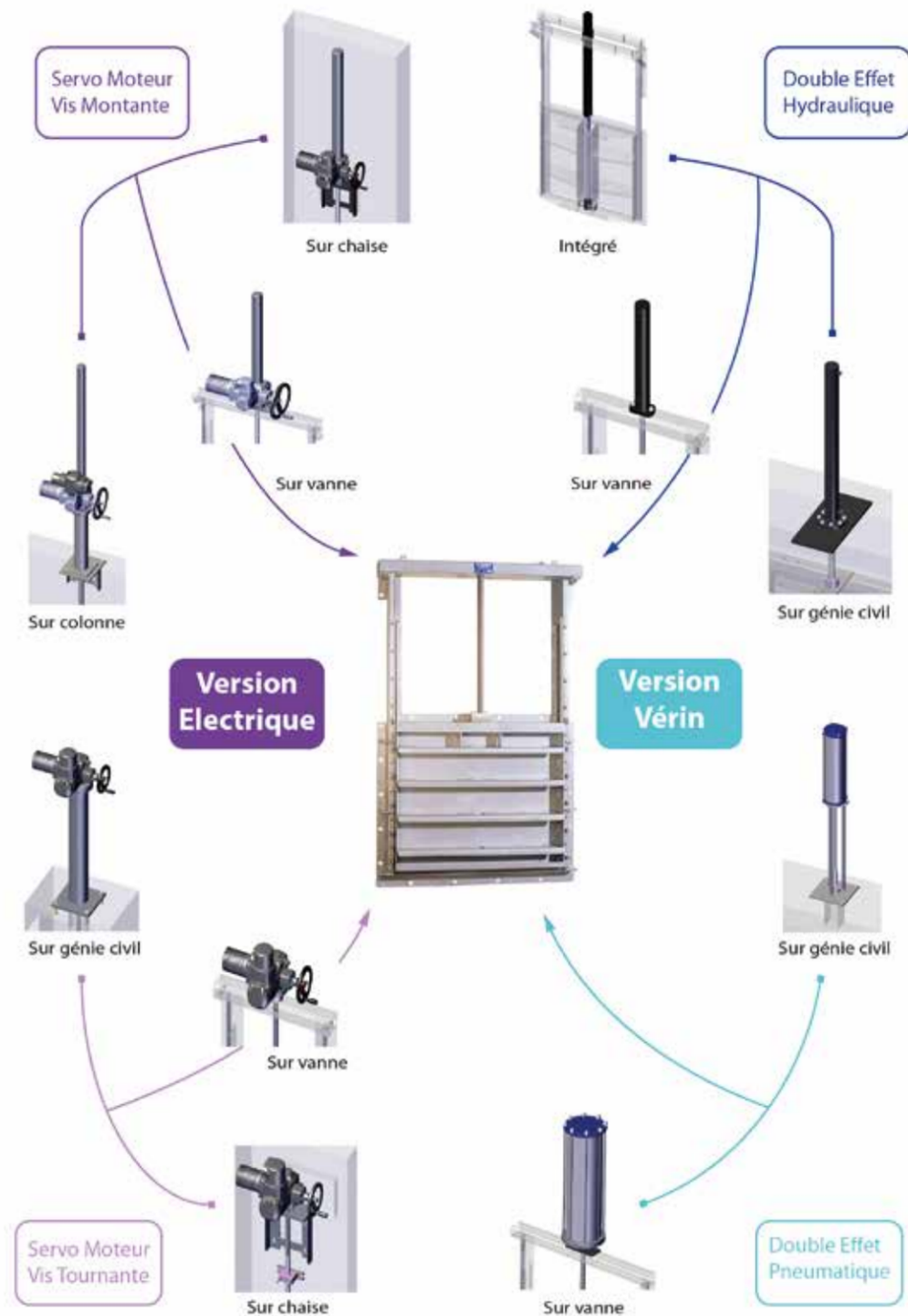
COLONNE DE MANOEUVRE À CREMAILLERE

- Sur génie civil
- Sur vanne



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

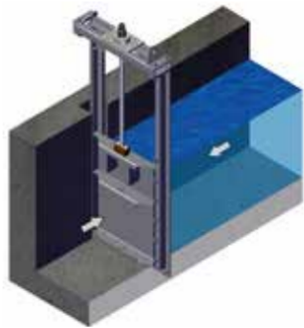
AUTRES COMMANDES



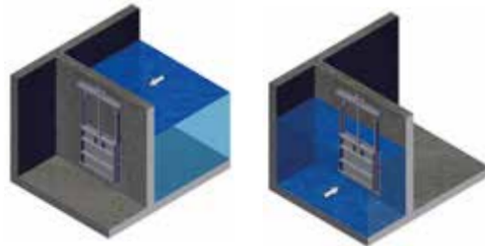
TYPE VANNE VMK

SUR GÉNIE CIVIL

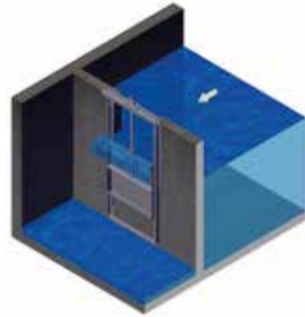
VMK I
VANNE CANAL ÉTANCHE
SUR 3 CÔTÉS



VMK II
VANNE MURALE ÉTANCHE
SUR 4 CÔTÉS



VMK III
VANNE DÉVERSOIR
ÉTANCHE SUR 3 CÔTÉS



TYPE VMK

SEUIL VANNE VMK :
DIFFÉRENTES POSES POSSIBLES

APPLIQUE



SEUIL PLAT



APPLIQUE +SCELLÉ

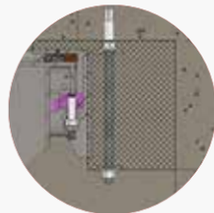


POSE VANNE

APPLIQUE



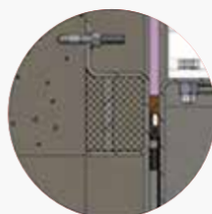
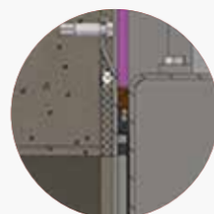
APPLIQUE +SCELLÉ



SCELLÉ



MONTANT



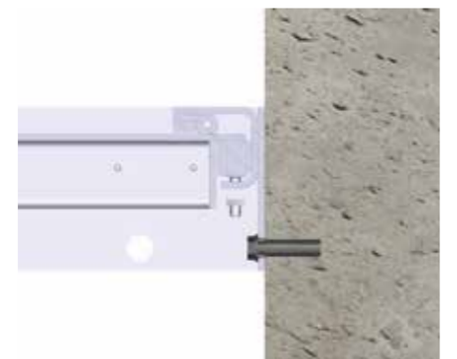
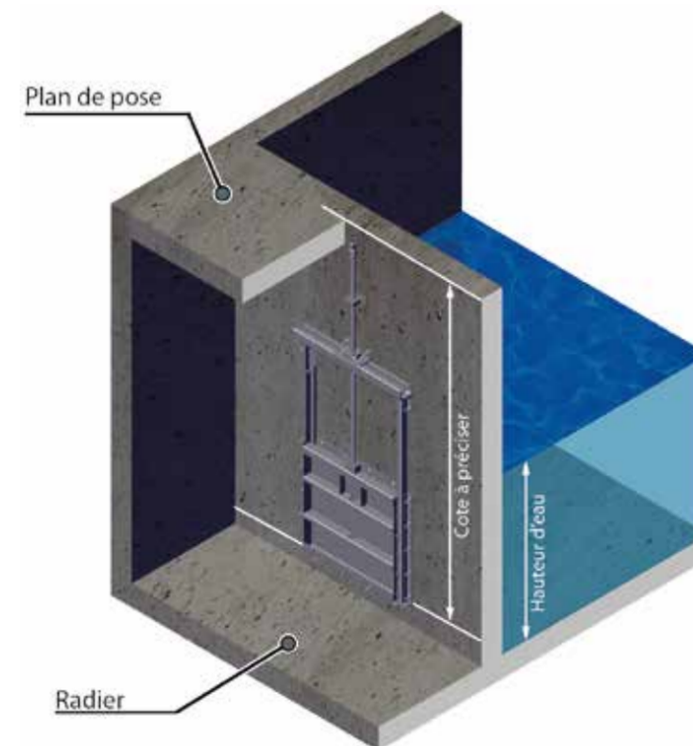
TRAVERSE



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

Pour plus d'informations sur les caractéristiques hydrauliques :
nous consulter !

IMPLANTATION DES VANNES MURALES



FIXATION LATÉRALE

VANNE MURALE A GALETS SUR MESURE

EXEMPLE DE REALISATION
DIMENSIONS 1800 X 1400



“
**CHARGE D'EAU:
15 MCE
DOUBLE
ÉTANCHÉITÉ
AMONT/AVAL
ÉTANCHÉITÉ
COMPLÈTE C
ADRE/PELLE/
TRAVERSE
SUPÉRIEUR**
”

CONÇUE EN PLUSIEURS PARTIES POUR ÊTRE
ASSEMBLÉE SUR SITE, AFIN DE RÉPONDRE
AU CONTRAINTES DE MANUTENTION POUR
ACHEMINER LA VANNE 20 MÈTRES SOUS
TERRE DANS UNE USINE D'EAU EXISTANTE.



Construction spéciale sur demande

TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

CLAPET DE NEZ CLAPET D'EXTRÉMITÉ

EN APPLIQUE SUR GÉNIE CIVIL

SÉRIE : APPLIQUE
DN 200 à DN 3000

NOTICE : 97043

“
**AVEC OU SANS
CONTREPOIDS**
”



ACIER



INOX 304 L OU 316 L

CLAPET DE NEZ À BRIDE RENFORCE

REFOULEMENT POMPE

CLAPET DE NEZ A BRIDE RENFORCE

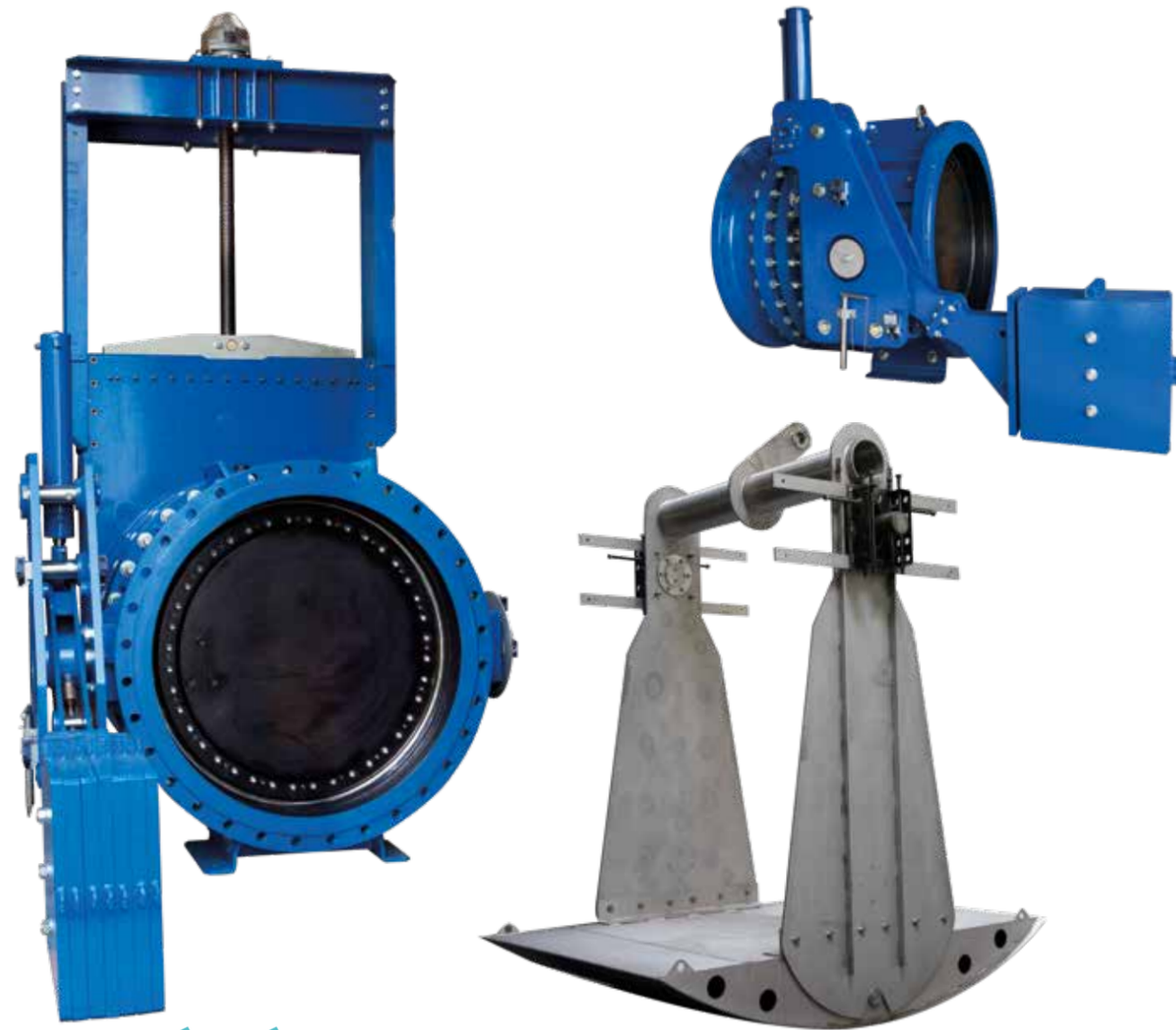
SÉRIE : BRIDE PN 10
DN 200 à DN 3000

NOTICE : 97043 / 97051



SUR MESURE

60 **NOTRE GAMME SUR-MESURE
S'ADAPTE À DES PRESSIONS,
DES DIMENSIONS EXCEPTIONNELLES
ET DES MATÉRIAUX SPÉCIFIQUES
POUR DES FABRICATIONS ADAPTÉES
À VOS EXIGENCES**



**Retrouvez tous nos produits
et nos réalisations sur mesure.**



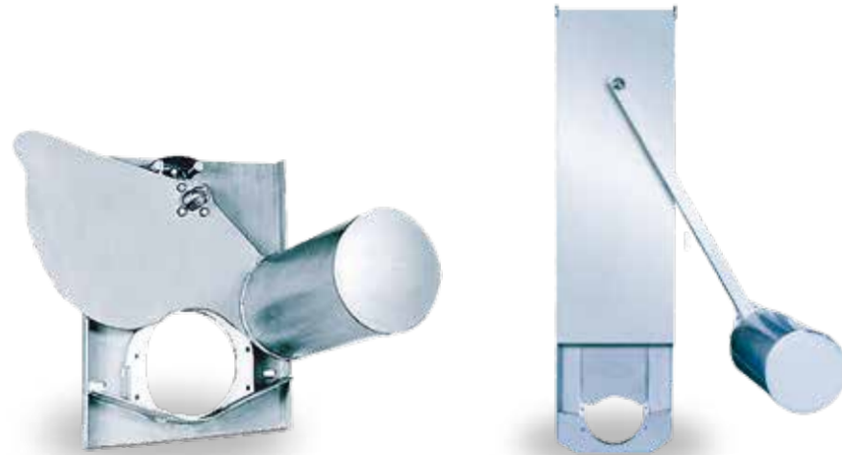
RÉGULATEUR DÉBIT

BASSIN D'ORAGE/BRISE CHARGE

RÉGULATEUR DE DÉBIT À FLOTTEUR

SÉRIE : RL4 - RL6 - RL11

NOTICE : 2000024



OBTURATEUR À DISQUE

DIFFÉRENTES VERSIONS :

NOUVELLES OPTIONS
DISPONIBLES

- Vanne émergée VRFE
- Vanne immergée VRFI
- Vanne émergée électrique VRFEE



Construction spéciale sur demande

TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

SUR MESURE



EQUILAU INOX VOLANT



REDAR INOX ASA 600



REDAR INOX



VGR INOX



EQUILAU DN400 PN40



EQUILAU DN1200 PN10



MULTISTAB
ALTIMETRIQUE DN700
PN10



EQUILAU DN300 PN20
CDE DEH



FILTRE CD DN900 PN10

Indications sans engagement, modifications réservées.

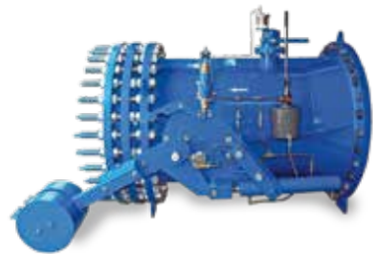
SUR MESURE



VGR ACIER DN1000



OBTURATEUR À DISQUE VRFE



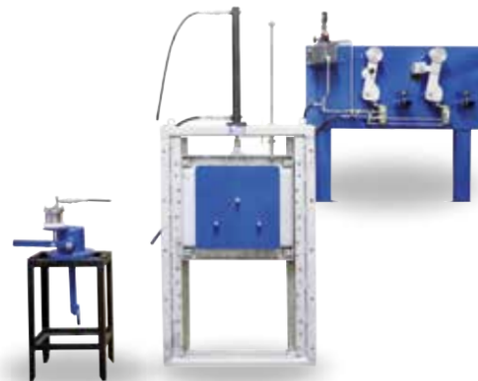
EPERAM DN 500 / 700
CÔNE INTÉGRÉ JOINT DÉMONTAGE



VANNE DE GARDE + VANNE DE TÊTE
DN 1100



CLAPET D'ENTRÉ D'AIR
À RESSORT DN 700
PN 10



VANNE DE TÊTE À GALET



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

SUR MESURE



VANNE SECTEUR 800 X 800



VANNE SECTEUR 2200 X
2600



VANNE GALETS 1800 X
1800 35 MCE



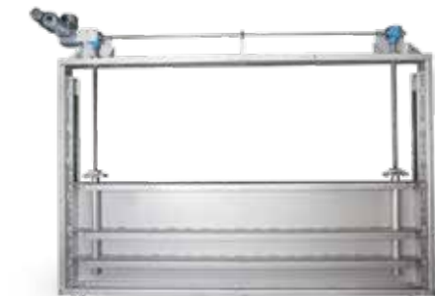
VMK 2000 X 1500
COMMANDE PAR 2 VIS



VANNE 2300 X 1800
DEH INTÉGRÉ 10 MCE



ENSEMBLE VANNE PELLE
+ ENTONNEMENT ET GRILLE
DE PROTECTION

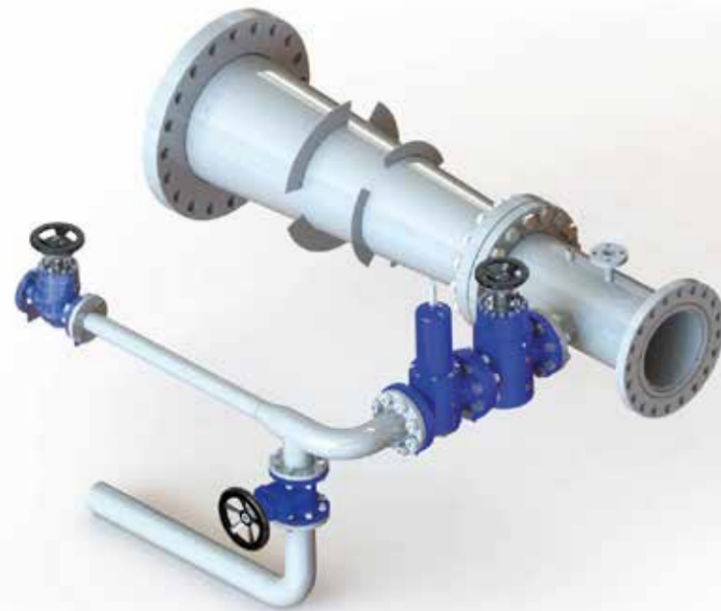


VMK 4000 X 1200
COMMANDE PAR 2 VIS

UNE OFFRE DE SOLUTIONS COMPLÈTES

Ensemble entièrement conçu et réalisé par RAMUS INDUSTRIE, comprenant les équipements hydrauliques mais également les différentes pièces de chaudronnerie comme par exemple :

- Cône de réduction avec collerette d'ancrage
- Té spécifique
- Coudes
- Conduite Acier ou Inox
- Système complet de bypass avec piquage sur cône de réduction
- Event



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

DÉFINITION DU DIAMÈTRE DE PASSAGE D'UN APPAREIL DE ROBINETTERIE

DN	DÉBIT OPTIMUM V = 1,5 M/S		DÉBIT MAXIMUM V = 2,5 M/S		DÉBIT EXCEPTIONNEL V = 4 M/S	
	L/S	M3/H	L/S	M3/H	L/S	M3/H
3/8"	0.1	0.36	0.17	0.6	0.2	0.72
1/2'	0.18	0.65	0.3	1	0.36	1.3
3/4"	0.4	1.4	0.7	2.5	0.8	2.8
1"	0.7	2.5	1.2	4.3	1.4	5
1"1/4	1.1	4	1.9	6.8	2.2	8
1"1/2	1.6	5.7	2.7	9.7	3.2	11.4
2"	3	11	5	18	6	22
40	1,8	6,75	3	11	5	18
60	4,2	15	6.9	25	11.1	40
80	7,5	27	12.5	45	20	72
100	11,7	42	19.5	70	31.2	112
125	18,3	66	30.5	110	48.8	176
150	26,4	95	44	159	70.4	254
175	36	130	60	216	96	346
200	47,1	170	78.5	282	125.6	452
250	73.65	265	122.7	442	196.4	708
300	105.7	381	176.2	635	282	1016
350	144.1	519	240.2	865	384.4	1384
400	188.2	678	313.7	1130	502	1808
450	238.5	859	397.5	1431	636	2290
500	294.4	1060	490.7	1767	785.2	2828
600	424	1527	706.7	2545	1131	4072
700	577	2077	961.5	3462	1539	5540
800	754	2715	1256	4525	2011	7240
900	954	3435	1590	5725	2544	9160
1000	1178	4240	1963	7067	3141	11307

Indications sans engagement, modifications réservées.

DÉBIT À TRAVERS UNE VANNE MURALE

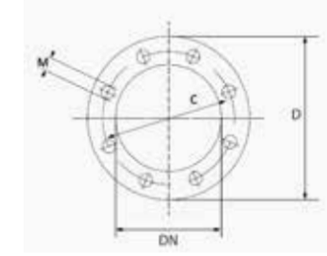
“
HYPOTHÈSE
HAUTEUR EAU AMONT 2,
4, 6, 8, 10 MCE
HAUTEUR EAU AVAL = 0
”

HAUTEUR D'EAU →	2 MCE		4 MCE		6 MCE		8 MCE		10 MCE	
	Q EN M3/H	Q EN L/S								
200	527	146	755	210	929	258	1075	229	1204	334
300	1171	325	1689	469	2082	578	2411	670	2701	750
400	2053	570	2983	828	3685	1024	4273	1187	4790	1330
500	3153	878	4630	1286	5733	1592	6655	1849	7465	2074
600	4489	1247	6622	1839	8219	2283	9553	2654	10722	2978
700	6019	1672	8952	2487	11138	3094	12960	3600	14556	4043
800	7741	2150	11612	3226	14483	4023	16872	4687	18963	5267
900	9643	2679	14594	4054	18248	5069	21283	5912	23937	6649
1000	11712	3253	17890	4970	22427	6230	26189	7275	29474	8087
1100	13933	3870	21492	5970	27013	7503	31582	8773	35570	9881
1200	16293	4526	25391	7053	31999	8889	37459	10405	42219	11728
1300	18777	5216	29580	8217	37381	10383	43814	12171	49417	13727
1400	21370	5936	34048	9458	43150	11986	50641	14067	57158	15877
1500	24056	6682	38789	10775	49300	13694	57934	16093	65439	18177
1600	26817	7449	43792	12164	55824	15507	65688	18247	74253	20626
1700	29637	8232	49050	13625	62717	17421	73898	20527	83597	23221
1800	32495	9027	54552	15153	69970	19436	82557	22933	93465	25962



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

GABARITS DE PERÇAGE DES BRIDES STANDARDS



			40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	
PRESSION NOMINALE PN 10	BRIDE	D	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	565	670	780	895	1015	1115	1230	
		C	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	515	620	725	840	950	1050	1160	
	BOULONS	NOMBRE	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	20	20	24	24	28	28	
		DIAMÈTRE	M16	M20	M20	M20	M20	M24	M24	M27	M27	M30	M30	M33						
	TROU	18	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	26	26	30	30	33	33	36	
PRESSION NOMINALE PN 16	BRIDE	D	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	580	715	840	910	1025	1125	1255	
		C	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	525	650	770	840	950	1050	1170	
	BOULONS	NOMBRE	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	12	16	20	20	24	24	28	28
		DIAMÈTRE	M16	M20	M20	M24	M24	M27	M30	M33	M33	M36	M36	M39						
	TROU	18	18	18	18	18	18	18	22	22	26	26	30	33	36	36	39	39	42	
PRESSION NOMINALE PN 25	BRIDE	D	150	165	185	200	235	270	300	360	425	485	620	730	845	960	1085	1185	1320	
		C	110	125	145	160	190	220	250	310	370	430	550	660	770	875	990	1090	1210	
	BOULONS	NOMBRE	4	4	8	8	8	8	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28	28
		DIAMÈTRE	M16	M16	M16	M16	M20	M24	M24	M24	M27	M27	M33	M33	M36	M39	M45	M45	M52	M52
	TROU	18	18	18	18	22	26	26	26	30	30	36	36	39	42	48	48	56	56	
PRESSION NOMINALE PN 40	BRIDE	D	150	165	185	200	235	270	300	375	450	515	660	755	890	995	1140	1250	1360	
		C	110	125	145	160	190	220	250	320	385	450	585	670	795	900	1030	1140	1250	
	BOULONS	NOMBRE	4	4	8	8	8	8	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28	28
		DIAMÈTRE	M16	M16	M16	M16	M20	M24	M24	M27	M30	M30	M36	M39	M45	M45	M52	M52	M52	M52
	TROU	18	18	18	18	22	26	26	30	33	33	39	42	48	48	56	56	56	56	
PRESSION NOMINALE PN 64	BRIDE	D	170	180	205	215	250	295	345	415	470	530	670	800	930	1045	1165	1285	1415	
		C	125	135	160	170	200	240	280	345	400	460	585	705	820	935	1050	1170	1290	
	BOULONS	NOMBRE	4	4	8	8	8	8	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28	28
		DIAMÈTRE	M20	M20	M20	M20	M24	M27	M30	M33	M33	M33	M39	M45	M52	M52	M56	M56	M64	M64
	TROU	22	22	22	22	26	30	33	36	36	36	42	48	56	56	62	62	70	70	

Indications sans engagement, modifications réservées.

1. LES COMMANDES ET PROPOSITIONS DE CONTRATS ne sont acceptées par nous qu'à nos conditions générales de vente ; toutefois, toutes conditions spécifiées dans la commande d'un client et contraire ou dérogative aux dites conditions générales ne saurait être valable sans notre acceptation expresse et écrite.

2. LE DÉLAI DE LIVRAISON partira du jour de réception par nous de la commande écrite, si elle comporte tous les renseignements nécessaires à son exécution, ou, dans le cas contraire, de la date à laquelle nous les aurions reçues. Nous nous efforcerons de respecter le délai indiqué, mais n'acceptons aucune responsabilité à ce sujet, à moins que nous n'ayons donné notre accord écrit sur une pénalité convenue et qu'il y ait un préjudice réellement subi par le client. Au cas où le retard de livraison serait dû au défaut d'information ou d'instruction de la part du client, ou à toute autre cause, indépendance de notre volonté, cas de force majeure, grèves, lock-out, incendie, accidents, procès ou matières défectueuses ; ou guerre, déclarée ou non le délai de livraison sera prorogé raisonnablement en connexion avec la cause du retard.

3. ENGAGEMENT ET RESPONSABILITÉ

a. Nous serons responsables de la capacité et du fonctionnement du matériel livré dans la mesure où il devra suffire et convenir aux besoins du client, pourvu que le client nous ait fourni des renseignements complets et exacts sur ces exigences à ce sujet, ainsi que sur les conditions dans lesquelles ce matériel devra fonctionner.

b. Bien que nous apportions nos meilleurs soins à la conception, à la qualité de la matière, à la fabrication de notre matériel, nous ne donnons aucune caution ou garantie à ce sujet, même implicitement. Mais par contre, nous nous engageons à remplacer ou réparer, à notre choix et à livrer « port payé en France ou FOB port français » tous matériels ou pièces reconnus défectueux pourvu que la défectuosité soit d'origine imputable à la conception, à la matière ou à la fabrication, et s'ils sont retournés à notre usine, en port payé, dans les 12 mois de la date de notre expéditions.

c. S'il est avéré, dans les 90 jours de sa livraison par notre usine, que quelque matériel de notre fabrication ne satisfait pas à une condition spécifiée, que nous avons garanti par écrit, le client peut, dans les 15 jours, nous faire retour (à ses frais) en port payé de ce matériel non endommagé et en bon état, et, sur acceptation par nous de renvoi, nous serons déchargés de toute responsabilité en remboursant au client le prix d'achat reçu correspondant au matériel retourné.

d. En cas de matériel destiné à l'équipement d'un bateau, cet engagement se limite à la fourniture de la pièce remplacée ou réparée

dans un port français et à condition que pour un nouveau bateau la réclamation soit faite dans les 6 mois suivant l'essai officiel du bateau, et en tout cas au plus tard 12 mois après l'expédition du matériel de notre usine. Les matériels ou pièces sont à retournés dans notre usine en port payé dans les 3 mois suivant la date de réclamation.

4. EMBALLAGE

Nos prix ne comprennent pas les frais d'emballage, ni de protection quelconque du matériel proposé, sauf spécification expresse de notre part.

5. ESSAIS

Avant l'expédition du matériel de l'usine, celui-ci subit des essais, afin de nous assurer qu'il est conforme à la spécification du client. Le client peut assister à ces essais qui ont lieu à notre usine ou à l'usine de nos sous-traitants et sont définitifs. Nous ne garantissons pas la résistance de notre matériel à tous autres essais lesquels seront exécutés exclusivement aux risques et frais du client.

6. GARANTIE

A titre de garantie ou de responsabilité légale ou implicite, concernant le matériel livré défectueux ou non en mesure de satisfaire au fonctionnement demandé, ou concernant des pertes, dommages ou préjudices occasionnés par ce matériel, nous n'acceptons que la réparation ou le remplacement de pièces, comme indiqué sous 3 b ou le remboursement du prix d'achat, comme indiqué sous 3c.

7. OBLIGATION

Sauf acceptation, comme spécifié dans les clauses précédentes, nous n'acceptons aucune obligation pour les pertes et dommages en conséquence de ou imputables de quelque autre manière à nos actes, défaillances, ou manquements dans l'exécution de ce contrat. Le matériel expédié voyage aux risques du client et doit être payé malgré tout dommage survenu, autre que celui occasionné par la faute de nos employés, cas dans lequel notre responsabilité se limite au remboursement du dommage occasionné.

8. MISE EN SERVICE

Sauf spécification de notre part, les prix indiqués ne comprennent pas les frais de pose, de montage, réglage et mise en service. Nous recommandons instamment cependant, que la mise en service soit effectuée par un de nos techniciens et nous sommes toujours disposés à effectuer cette mise en service à nos taux standard, dont le tarif est à votre disposition sur demande.

9. DÉLAI D'OPTION

Sauf indication contraire dans notre proposition, nos offres restent valables pour une

période de un mois.

10. CONDITION DE PAIEMENT

Par traite à 30 jours fin de mois de réception de facture, sauf conditions particulières, convenues par écrit. A défaut de respect des conditions de paiement ci-dessus par le client, celui-ci sera débiteur des intérêts des sommes en cause au taux d'escompte de la Banque de France majoré de 3%. En cas de recouvrement judiciaire, le client supportera tous les frais et honoraires qui seront exposés.

Réserves – si au cours de la fabrication, des circonstances de force majeure entraînent l'augmentation ou la diminution des frais, nous nous réservons le droit de facturer au prix en vigueur à la date de livraison.

11. CONTESTATIONS - LITIGES

Par dérogation expresse aux articles 59 et 181 du Code de Procédure Civile, toutes contestations, tous litiges de quelque nature que ce soit seront réglés par attribution de compétence des Tribunaux de Chambéry à l'exclusion de toute autre juridiction même en cas d'appel en garantie ou pluralité de défendeurs.

12. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Nous conservons l'entière propriété de nos marchandises jusqu'au complet paiement effectif du prix facturé au client. Jusqu'à cette date le matériel livré sera consigné en dépôt chez le client qui supportera le risque des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner pour quelque cause que ce soit. Jusqu'au complet paiement effectif le client ne pourra disposer des biens de quelque manière que ce soit sans notre accord préalable.

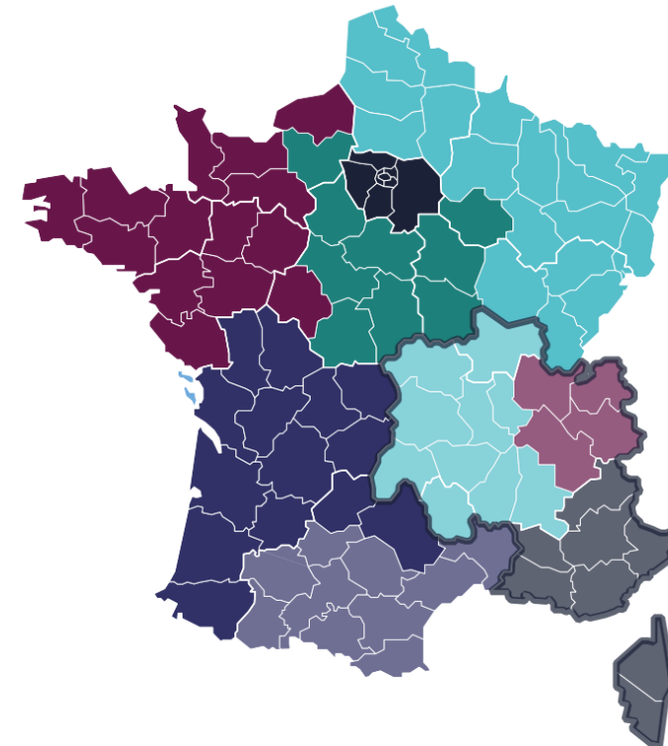
En cas de non-respect par le client d'une des échéances de paiement ou en cas de violation quelconque de la présente clause, nous pourrions exiger, sans perdre aucun de nos autres droits, par lettre recommandée avec accusé de réception, la restitution des biens aux frais du client jusqu'à exécution par ce dernier de la totalité de ses engagements.

Nous pourrions en outre, résilier de plein droit le présent contrat par lettre recommandée avec accusé de réception. Sans préjudice de tous autres dommages intérêts le client, outre son obligation de restituer les biens, nous devra une indemnité de résiliation fixée à 25 % du montant hors taxes du contrat non exécuté, évalué à la date de résiliation, sans que cette indemnité ne puisse être inférieure à 400 €.



TÉLÉCHARGER
LES TARIFS

L'ÉQUIPE TECHNICO-COMMERCIALE



SERVICE COMMERCIAL SEDENTAIRE

Benoit RENARD

Technico Commercial
Tél. +33 (0)4 79 25 88 72
brenard@ramus-industrie.fr

Veronik GELAIN

Technico Commerciale
Zone Nord
Tél. +33 (0)4 79 25 65 51
vgelain@ramus-industrie.fr

RÉGION BRETAGNE

Mickaël BLONDELLE

Responsable de secteur
Tél. +33 (0)6 71 58 74 55
mblondelle@ramus-industrie.fr

RÉGION GRAND OUEST

François GANDOJET

Responsable de Secteur
Tél. +33 (0)6 36 05 43 00
fgandojet@ramus-industrie.fr

RÉGION OCCITANIE

Maurice NOGUEIRA

Responsable de Secteur
Tél. +33 (0)6 07 68 98 48
mnogueira@ramus-industrie.fr

RÉGION ILE DE FRANCE

Benoit RENARD

Technico Commercial
Tél. +33 (0)4 79 25 88 72
brenard@ramus-industrie.fr

RÉGION GRAND EST

Stephane FISCHER

Responsable de Secteur Tél.
+33 (0)6 85 80 15 03
sfischer@ramus-industrie.fr

RÉGION AUVERGNE RHÔNE

Alexandre PELLARIN

Directeur Général
Tél. +33 (0)6 76 03 69 14
apellarin@ramus-industrie.fr

RÉGION ALPES

Vincent LAVOREL

Responsable de Secteur Tél.
+33 (0)6 80 03 95 48
vlavorel@ramus-industrie.fr

RÉGION SUD EST

Ghislain BERQUET

Responsable Zone Sud Est
Tél. +33 (0)6 79 17 04 84
gberquet@ramus-industrie.fr

DIRECTION

Thierry PELLARIN

Président / Directeur Général
th.pellarin@ramus-industrie.fr

Alexandre PELLARIN

Directeur Général
Tél. +33 (0)6 76 03 69 14
apellarin@ramus-industrie.fr

RÉSEAU EXPORT

Sophie COQUET

Responsable Export
Tél. +33 (0)6 76 43 07 08
scoquet@ramus-industrie.fr

Philippe PELLARIN

Responsable Zone Afrique Francophone
Tél. +33 (0)6 71 58 74 60
phpellarin@ramus-industrie.fr

BACK OFFICE

Emmanuel PILLOUD

Responsable Back Office
Tél. +33 (0)4 79 25 44 63
epilloud@ramus-industrie.fr



CONCEPTEUR & CONSTRUCTEUR
DE ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

250, rue de la Curiaz
73 290 La Motte-Servolex

Tél. : + 33 (0) 4 79 25 17 14

Fax : + 33 (0) 4 79 25 16 95

ramus@ramus-industrie.com



▼
**TÉLÉCHARGER
LES TARIFS**

DES SUPPORTS DE QUALITÉS

Notre site internet et nos réseaux sociaux sont à votre disposition pour retrouver nos produits et leurs fiches techniques, nos tutoriels sur l'entretien des appareils, contacter votre interlocuteur ainsi que suivre nos actualités.

Suivez-nous et partageons nos expériences !



www.ramus-industrie.com

Suivez-nous !

