



CHANTIER VENTE ET LOCATION

 **TSURUMI PUMP**
STRONGER FOR LONGER

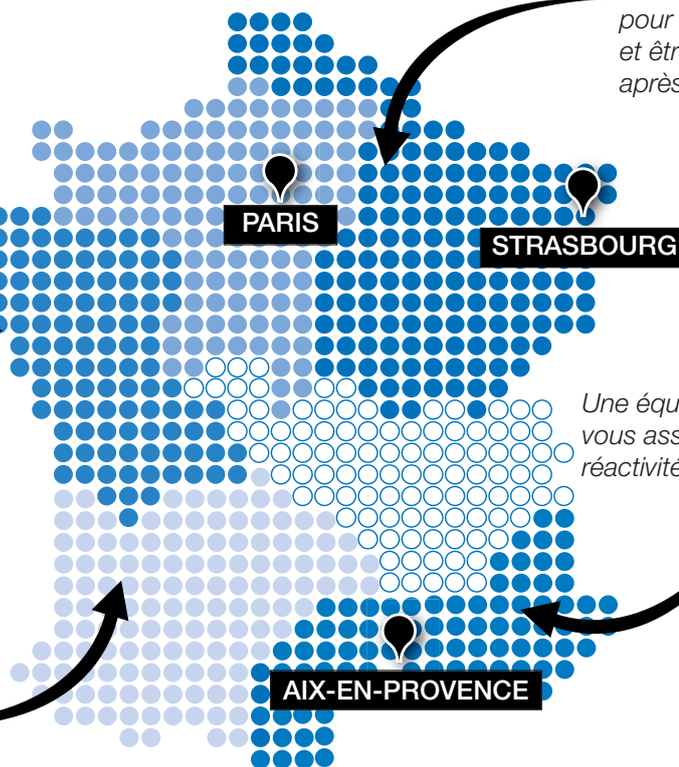
L'ENTREPRISE

Un réseau de partenaires pour vous accompagner dans la mise en place de votre matériel

Trois agences en France pour assurer l'entretien et être le relais du service après-vente

Une équipe itinérante sur toute la France pour être à vos côtés

Une équipe sédentaire pour vous assurer une excellente réactivité



- Une conception et une production Japonaise pour garantir la qualité de nos pompes.
- Des marques partenaires qui partagent nos valeurs.
- Un stock important en France et en Europe pour garantir des délais de livraison optimum.
- Un service après-vente qui assure fiabilité et rapidité grâce au stock de pièces détachées important.
- Un service location pour répondre à tous les besoins même ponctuels.
- Une présence internationale adaptée pour répondre aux problématiques de l'activité export.

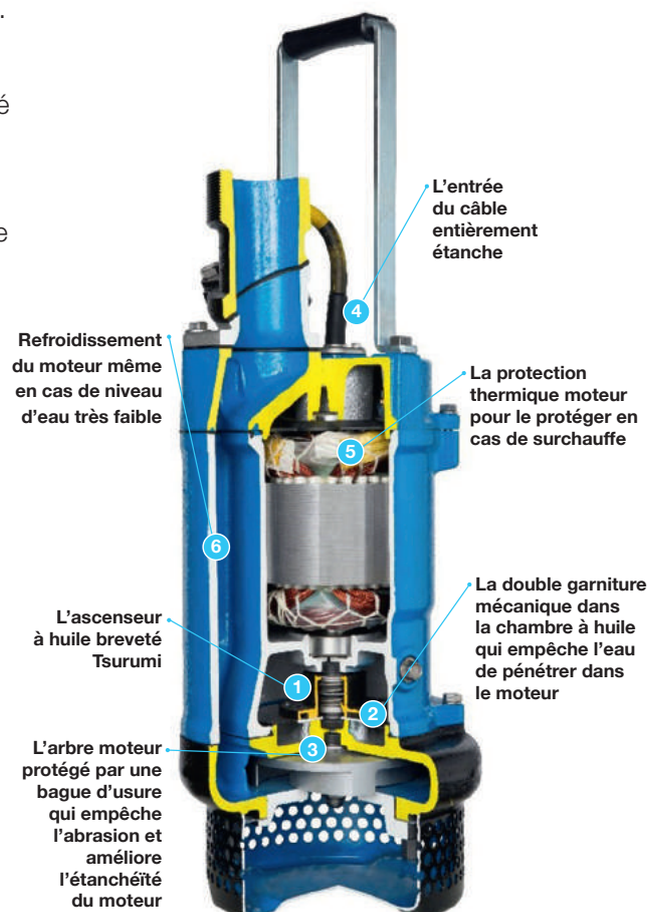
Un service location disponible à Paris et Strasbourg !



Une équipe dédiée vous accompagne dans vos projets de location de matériel de pompage.

Grâce au camion grue, nos techniciens vous livrent partout en France.

NOS POMPES



GENIE CIVIL

Le génie civil représente l'ensemble des constructions et des infrastructures complexes qui répondent aux besoins de la société, tout en assurant la sécurité du public et la protection de l'environnement. La nature des travaux, la typologie et la configuration du terrain entraînent souvent la mise en place de moyens de pompage importants.

Nos produits

Notre gamme de pompes et motopompes à la vente et à la location répondent aux exigences des chantiers de terrassement, ouvrages d'art, fondations et tunnels.



KRS

Notre série KRS est idéale pour drainer les eaux très chargées à grands débits en milieux difficiles. Elle assure un débit jusqu'à 720 m³/h et une hauteur maximum de 34,8 mètres.



LH

Notre série LH idéale pour drainer les eaux chargées en espaces restreints à grands débits et grandes hauteurs. Elle assure un débit jusqu'à 390 m³/h et une hauteur maximum de 150 mètres avec une granulométrie jusqu'à 20 mm.

BATIMENT

Les installations de pompage sont souvent limitées dans le temps et leurs dispositions provisoires. Notre gamme de pompes répond parfaitement à ces exigences.

Nos produits

Nos séries de pompes serpillières permettent l'assèchement total des surfaces planes jusqu'à 1 mm. Elles assurent un débit jusqu'à 10 m³/h.

Disponibles en version automatique, elles sont idéales même dans les espaces réduits. C'est l'assurance d'un pompage sans intervention ni supervision humaine.



LSC1-4S



LB



Family-12



HS

TRAVAUX SPECIAUX

Fondations spéciales et parois moulées. Une fondation spéciale est une structure qui permet de transférer le poids du bâtiment vers les couches de sol plus compactes en profondeur.

Les entreprises spécialisées réalisent des pieux ou des murs souterrains appelés parois moulées destinés à supporter l'ouvrage final. Durant le creusement et avant de couler le béton, il est nécessaire de remplir l'excavation d'une boue bentonitique afin d'éviter l'éboulement

et d'évacuer les cuttings. Toute une logistique est mise en place afin d'assurer sa fabrication, sa circulation et son recyclage. Il faut donc des pompes extrêmement robustes, capables de pomper des liquides de forte densité et très abrasifs.

Nos produits

Nos séries avec agitateur permettent l'homogénéisation de l'effluent pompé pour une gestion idéale de la bentonite.



KRS2

La série KRS2 assure un débit jusqu'à 258 m³/h et une hauteur maximum de 31 mètres.



GPN

La série GPN assure un débit jusqu'à 300 m³/h et une hauteur maximum de 34 mètres.



EL

La série EL assure un débit jusqu'à 1000 m³/h et une hauteur maximum de 55 mètres.

Conçues en fonte renforcée, leur robustesse assure le drainage des eaux fortement chargées.

CURAGE / DRAGAGE

Le curage / dragage demande la mise en œuvre de pompes spécifiques permettant d'extraire des minéraux de plans d'eau. Pour le dragage ou le curage, la pompe doit pouvoir mettre en suspension des sédiments solides, afin de les évacuer.

Les pompes EL disposent de plusieurs types de motorisations, d'hydrauliques, et d'excavateurs. Cette gamme de pompes s'adapte aux milieux les plus exigeants.

Nos produits



EL

La série EL de Dragflow assure un débit jusqu'à 1000 m³/h et une hauteur maximum de 55 mètres. Extrêmement robuste, elle est particulièrement indiquée pour les opérations de dragage.

TUNNELIERS

La plupart des tunnels modernes sont creusés par des tunneliers.

A pression de terre, ou bien à pression de boue, ces machines nécessitent l'évacuation des eaux d'exhaure au fur et à mesure de leur pénétration dans le sol.

Les arrivées d'eaux peuvent être nombreuses et réparties sur toute la longueur du tunnel.

Nous privilégions l'emploi de notre gamme KTV renforcée PU robuste et légère facilement déplaçable à l'avant du tunnelier pour capter les eaux, et notre série LH à l'arrière, capable d'évacuer les eaux jusqu'à la surface.

Nos produits



KTV2

La série KTV2 version Polyuréthane est une gamme de pompes en aluminium dite « volante ». Légère et résistante à l'abrasion, elle est idéale dans les phases d'attaques. Elle assure un débit jusqu'à 43 m³/h et une hauteur maximum de 22,5 mètres.



LH

La série LH est une gamme de pompes pour grands débits et grandes hauteurs, elle est idéale pour renvoyer l'eau à la surface. Elle assure un débit jusqu'à 390 m³/h et une hauteur maximum de 150 mètres avec une granulométrie jusqu'à 20 mm.

TRAVAUX MARITIMES ET FLUVIAUX

Les travaux maritimes et fluviaux sont très spécifiques par nature : environnement, accessibilité, durée de travail. Des moyens importants de pompage doivent souvent être mis en place pour pouvoir réaliser les travaux au sec, mais aussi pour sécuriser la zone de travail.

- Vidange de bassins, d'écluses, de formes de radoub et de barrages
- Epuisement de batardeaux
- Déviation de cours d'eau

Pour ces travaux de vidange et d'épuisement, il est nécessaire de mettre en œuvre des pompes à grands débits.

La fiabilité et la performance du matériel sont primordiales pour ces opérations délicates et à risques. Ainsi l'entreprise pourra se focaliser sur le cœur de son activité et pas sur le pompage.

Nos produits

Nos séries de pompes spéciales chantier offre une large plage de fonctionnement qui s'adapte à tous les besoins.



KTZ

La série KTZ est disponible équipée d'une électrode de niveau pour une utilisation autonome.

La série KTZ est la gamme polyvalente par excellence, elle assure un débit jusqu'à 168 m³/h et une hauteur maximum de 55 mètres.



KRS

La série KRS est idéale pour les grands débits en milieux difficiles, elle assure un débit jusqu'à 720 m³/h et une hauteur maximum de 34,8 mètres.

TERRASSEMENT

L'assèchement des fonds de fouille est essentiel pour réaliser les fondations d'un bâtiment.

Les travaux de terrassement, interviennent le plus souvent au début du chantier, avant que soient mises en place les installations électriques. C'est la raison principale qui pousse à rechercher

des solutions de pompage autonome à motorisation thermique.

Notre gamme de motopompes s'adapte aux chantiers dépourvus d'électricité.

Nos produits



TDS et TED

Les séries TDS et TED sont des gammes de motopompes essence ou diesel qui permettent un épauement efficace des eaux chargées jusqu'à 120 m³/h.



PAC

La pompe PAC, est une motopompe à câble sans désamorçage possible. Elle assure un débit de 78 m³/h et une hauteur maximum de 18 mètres. Elle est idéale pour l'épauement d'eaux chargées sur chantiers.

RABATTEMENT DE NAPPES ET EAUX D'EXHAURE

Lorsque l'ouvrage à réaliser se situe au milieu d'une nappe phréatique, il est souvent nécessaire d'abaisser le niveau de la nappe momentanément.

Nos produits

Installation d'une barrière de pointes filtrantes en périphérie de la zone. Ces pointes enfoncées dans le sol servent de tuyau d'aspiration pour la pompe de surface qui offre un fort pouvoir d'aspiration.

Installation des pompes au fond des puits forés à des endroits stratégiques. Le diamètre des pompes est le critère de choix pour forer des puits les plus étroits possible et réduire le coût de réalisation.



PT

La série PT est une gamme de pompes volumétriques à pistons auto-amorçantes. Extrêmement robuste et fiable, elle assure un débit jusqu'à 190 m³/h et une hauteur maximum de 20 mètres. Elle est spécialisée dans la réalisation de rabattement de nappes par pointes filtrantes.



LH-W

Conçue pour résister à une pression d'eau de 3 bars, elle est idéale pour drainer les eaux chargées en espaces réduits.

La série LH-W est une gamme de pompes à double turbine pour grandes hauteurs. Elle assure un débit jusqu'à 120 m³/h et une hauteur maximum de 216 mètres.

VRD

Entretien, travaux neufs et travaux de rénovation des réseaux secs et humides.

Lors de la construction de bâtiments, il est nécessaire de viabiliser le terrain et de le raccorder au réseau d'assainissement. Souvent la pose d'une station de relevage est nécessaire.

Nos produits



Nos stations de relevage sont prêtes à poser et disponibles pour les eaux claires, usées et pluviales. Nous vous proposons également une gamme de stations de relevage collective.

Nos pompes d'assainissement disponibles en inox ou en fonte s'adaptent parfaitement à ce type d'application.

Elles vous assurent une large plage de fonctionnement avec des technologies différentes. Turbine vortex, dilacératrice, monocanal ou à couteaux hacheurs.

BY-PASS DE RESEAUX

Le by-pass de réseaux d'eaux usées est un dispositif qui permet de court-circuiter un réseau d'assainissement ou pluvial, pour permettre son entretien ou sa réparation.

Nos produits

Pompe submersible KRSU directement installée dans le poste. L'encombrement réduit de la pompe permet un pompage directement au cœur du réseau.



KRSU

La pompe KRSU est un modèle en fonte à passage intégral, elle assure un débit jusqu'à 342 m³/h et une hauteur maximum de 26.5 mètres.

Pompe de surface BA qui permet de faciliter la mise en oeuvre et l'exploitation du by-pass.



BA

La série BA est une gamme de pompes auto-amorçantes à sec, elle assure un débit jusqu'à 720 m³/h et une hauteur maximum de 41 mètres. Offrant une large gamme de débits, elle est idéale pour le by-pass d'égouts, le relevage et l'assèchement.

ENVIRONNEMENT

Traitement des boues

Sur les chantiers, la réglementation oblige les entreprises à retraiter les eaux avant leur rejet afin de préserver l'environnement.

Nos produits

La solution Mudwizard est un procédé innovant, simple et sans intervention humaine. Il permet un épaissement des boues et une valorisation de l'eau. La clarification organique permet de travailler sur les boues de chantier.

La qualification et les tests faits par nos soins permettent une adaptabilité totale avec les contraintes des fluides pompés, tout au long de la vie du chantier.



Il permet de réduire de près de 90% les matières résiduelles et donc d'augmenter la durée de vie des pompes. Innovant, son procédé actif est 100% organique et biodégradable sans aucun rejet toxique dans l'eau. Il assure un prétraitement économique des eaux de chantier.



LAVEUR DE ROUES

De nombreux camions circulent dans les chantiers et polluent les routes en sortant des sites. Emportées sur la voie publique, ces saletés peuvent constituer un danger pour les autres utilisateurs de la route. C'est pour remédier à ce problème que les laveurs de roues sont de plus en plus imposés.

Nos produits



LH25.5W

La pompe LH25.5W assure un débit de 29 m³/h et une hauteur maximum de 65 mètres.



LH311W

La pompe LH311W assure un débit de 42 m³/h et une hauteur maximum de 81 mètres.

Reconnues et appréciées dans ce domaine, elles assurent un lavage à haute pression même avec des eaux de chantier chargées.

KIT DE POMPAGE CHANTIER

Le kit de pompage est composé d'un coffre de chantier, d'une pompe monophasée, de 20 mètres de tuyau aplatisable et d'un collier de serrage.

C'est une solution clés en main pour une intervention rapide sur les chantiers. Facilement manipulable, il est équipé de deux roues et d'une poignée rétractable.

Nos produits



Exemple de kit équipé

Pompes disponibles

Les séries Family et LSC qui permettent l'assèchement total des surfaces planes.

La série HS qui permet de drainer les eaux chargées.

La pompe HSD qui permet de drainer les eaux chargées jusqu'à 15% et des boues.

La série LB (hors LB1500) qui permet l'assèchement des eaux chargées.

ACCESSOIRES

Hydrauliques



Tuyaux aplatissables



Tuyaux semi-rigides

Potence



Electriques



Coffrets électriques



Fiches de protection moteur

Bac de décantation



Grand Paris Express





Tunnel de LaPraz



Voies navigables de France



Tunnel



Tunnel



Terrassement à Roanne

VENTE ET LOCATION

Vous êtes une entreprise du BTP, vous travaillez sur les chantiers ou vous êtes distributeur de matériel ?

Votre métier est lié à la construction ?

Tsurumi France a sélectionné pour vous les marques leader sur le marché pour vous offrir tous les matériels de pompage indispensables à votre activité.

Parce que c'est notre métier, nous vous accompagnons depuis plus de 25 ans en vous garantissant la qualité et la fiabilité à toute épreuve.



Venel'tech – 994 route de la Gare
Bât B1 – 13770 Venelles
+33(0) 442 540 876
france@ce2a-tsurumi.com
www.ce2a-tsurumi.com



11 Avenue de la concorde
67120 Ernolsheim-sur-Bruche
+33(0) 388 336 268
contact@tsurumi-location.fr
www.tsurumi-location.fr



Ile-de-France

20 rue de la bonne rencontre
77860 Quincy-voisins
+33(0) 388 336 268
contact@tsurumi-location.fr
www.tsurumi-location.fr