 **calpeda**[®]

Programme de vente

CALPEDA FRANCE

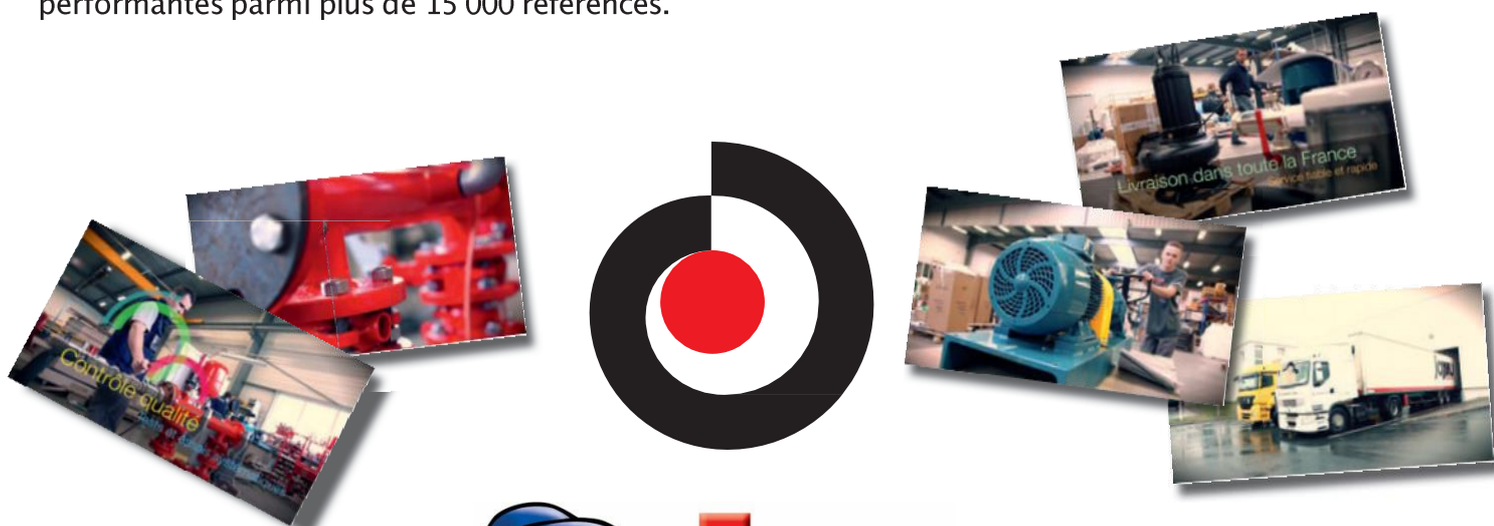


CALPEDA DÉVELOPPE À TOUTES POMPES !

Présent sur le marché français depuis 25 ans, **CALPEDA POMPES SA** accompagne ses clients dans le développement de leurs activités de surpression sanitaire, incendie et industrielle, relevage, forage, piscines privées ou publiques.

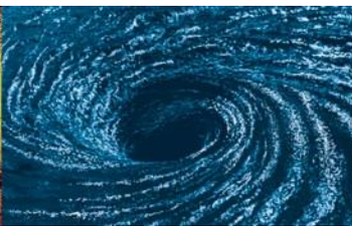
Située au Bignon, près de Nantes, dans ses locaux de 6 500 m², **CALPEDA** dispose de deux unités de fabrication et de montage équipés d'un banc d'essai, un service après-vente avec atelier de réparation, une large surface de stockage comprenant plus de 10 000 pompes et des bureaux administratifs pour les services techniques et commerciaux, ADV, achats...

Avec une équipe de 50 personnes dont 12 agents commerciaux répartis sur toute la France, **CALPEDA** maintient sa croissance dans ses domaines d'activités et propose à ses clients des solutions fiables et performantes parmi plus de 15 000 références.



Des produits issus de notre gamme dans l'univers de la pompe à eau, répondant en quasi-totalité aux besoins de nos clients, en surpression, adduction, génie climatique et relevage. De nombreuses séries de pompes sont certifiées ACS.

SURFACE						SURPRESSION	
<p><i>Un panel de pompes centrifuges pour applications domestique, industrielle, sanitaire, irrigation...</i></p>						<p><i>Des surpresseurs adaptés incendie, ainsi que des surpresseurs pour des applications spécifiques</i></p>	
Pompes inox autoamorçantes et multicellulaires horizontales	Pompes fonte autoamorçantes	Pompes centrifuges monobloc à bout d'arbre ou sur châssis accouplement	Pompes centrifuges roue ouverte roue périphérique roue à anneau liquide	Pompes multicellulaires inox verticales	Pompes autoamorçantes à roue ouverte	Groupes de surpression domestique et collectif	
NGX	NGL	NM-NMD	C	MXV-B	A	K5	
MXH-2-4-8	NG	NM-NM4	CA	MXV-25-32-40	BA	K24HGW	
MXH-16		NMS-NMS4	T	MXV-50-65-80		K80H	
MXH		NMSX-NMSX4		MXV-IMAT		K150VGW	
MXH-V		N-N4 NUE				K500V	
MXH-F		N-N4					
NM-IMAT		NM-IMAT					
Q: 0.3 à 66 m³/h Hm: 6 à 75 m Pu: 0.33 à 7.5 Kw	Q: 0.25 à 9.5 m³/h Hm: 19 à 74 m Pu: 0.45 à 2.2 Kw	Q: 1 à 480 m³/h Hm: 23 à 114 m Pu: 0.37 à 75 Kw	Q: 0.06 à 15 m³/h Hm: 4 à 145 m Pu: 0.15 à 7.5 Kw	Q: 1 à 60 m³/h Hm: 7 à 275 m Pu: 0.75 à 22 Kw	Q: 3.6 à 69 m³/h Hm: 3.3 à 33.6 m Pu: 0.35 à 7.5 Kw	Groupes hydrophores domestiques, collectifs...	Surp... 1, 2 o... variati... pour c...



EAUX DE PLUIE

CHAUFFAGE



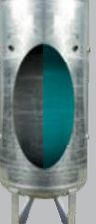
s à chaque usage, domestique, sanitaire, industriel, solutions techniques approfondies et mises en œuvre efficaces.

Du simple groupe de surpression eaux de pluie aux gestionnaires autonomes, pour une large gamme, écologique et économique.

Des circulateurs à basse consommation énergétique et des pompes in-line pour répondre aux besoins sanitaires du génie climatique...

Surpresseurs sanitaires	Surpresseurs incendie	Surpresseurs industriels	Groupes de surpression	Gestionnaires des eaux de pluie	Circulateurs à moteur synchrone à haut rendement énergétique	Circulateurs à 3 vitesses pour eau chaude sanitaire	Pompes in-line
<p>10 EMT MXH</p>	<p>RIA</p> <p>S11 INC MXH</p>	<p>S20 NM</p>	<p>K NGXM EP</p>	<p>GEP MAT 16 SC</p>	<p>NCE EI</p>	<p>NCS3</p>	<p>NR</p>
<p>20 EMT MXH</p>	<p>RIA/PIA</p> <p>S11 INC NM</p>	<p>S30 MXVB</p>	<p>K24H-204EP</p>	<p>GEP MAT 80 ID</p>	<p>NCE EA</p>	<p>NCEPS</p>	<p>NRD</p>
<p>20 V2 MXH</p>	<p>RIA/PIA MIXTE</p> <p>S11 INC-TH NM</p>	<p>S20 VV MXV</p>			<p>NCE EL</p>		<p>NR-IMAT</p>
<p>D IMAT MXV-B</p>	<p>UNI-EN12845</p> <p>AUE - AUD - AUED</p>				<p>NCE H</p>		
					<p>NCE GF</p>		
					<p>NCED GF</p>		
<p>Surpresseurs sanitaires à 3 pompes à vitesse électromécanique ou pressostatique pour collectivités, industrie</p>	<p>Surpresseurs spéciaux incendie pour RIA/PIA, pour ERP avec CFI ou non, répondant aux règles APSAD et surpresseur incendie pour Sprinkler selon UNI-EN12845</p>	<p>Surpresseurs industriels 1, 2 ou 3 pompes à vitesse fixe ou variable</p>	<p>Pour les systèmes de récupération d'eaux de pluie domestique (arrosage, lavage auto...) et les systèmes collectifs, industriels (toutes les applications avec eau non potable)</p>		<p>Q: 0 à 70 m³/h Hm: 0.1 à 13.5 m Pu: 5 à 1600 w</p>	<p>Q: 0 à 4.5 m³/h Hm: 0.6 à 8.3 m Pu: 8 à 148 w</p>	<p>Q: 0 à 110 m³/h Hm: 1 à 87 m Pu: 0.45 à 18.5 Kw</p>



PISCINE		IMMERGÉES			RÉSERVOIRS	RELEVAGE	
<p><i>Pour la piscine privée et publique, des produits définis pour chaque application.</i></p>		<p><i>Des pompes de puits et de forage pour utilisation domestique, industrielle, agricole...</i></p>			<p><i>Une vaste gamme de réservoirs.</i></p>	<p><i>Du drainage à l'assainissement collées européennes EN-12050-1 et EN 120</i></p>	
Pompes pour piscines privées	Accessoires	Pompes de puits	Pompes de forage 3", 4", 6", 8" et 10"	Systèmes complémentaires	Pour des applications domestiques, industrielles et agricoles	Pompes de drainage	Pompes à roue vortex
 <p>MPC</p>  <p>SPA</p> <p>Q: 0 à 40 m³/h Hm: 4.2 à 17.3 m Pu: 0.37 à 2.2 Kw</p>	 <p>FILTRES</p>  <p>PRÉFILTRES</p>  <p>PF INOX</p>  <p>NMP</p>  <p>PFF</p>  <p>BNM</p>	 <p>MPS-MPSM et MXS-MXSM</p>  <p>3SD</p>  <p>4SDF 4SM</p>  <p>4SDX</p>  <p>6SD</p>  <p>8SD</p>	 <p>JUPE PVC</p>  <p>JUPE INOX</p>  <p>K-EASYFOR</p>	 <p>RVH</p>  <p>RVV</p>  <p>PWBH</p>  <p>PWBV</p>  <p>C2B</p>  <p>FLS</p>  <p>RG</p>	 <p>GM10</p>  <p>GXR</p>  <p>GXR GFA</p>  <p>GQR 10</p>  <p>GQR 10-32</p>	 <p>GXVM 25 GXVM 25 G</p>  <p>GXVM 40</p>  <p>GQVM 50</p>  <p>GQSM 50</p>  <p>DGN</p>	
<p>Q: 48 à 480 m³/h Hm: 4 à 59 m Pu: 0.55 à 75 Kw</p>	<p>Tous les accessoires autour de la filtration piscine.</p>	<p>Q: 1 à 11 m³/h Hm: 8 à 117 m Pu: 0.45 à 3 Kw</p>	<p>Q: 0.3 à 350 m³/h Hm: 11 à 700 m Pu: 0.37 à 150 Kw</p>	<p>Jupes PVC ou inox, et systèmes compacts à variation de vitesse pour sortie de forage</p>	<p>Du réservoir 8 L à l'anti-bélier de 10 000 L</p>	<p>Q: 1 à 30 m³/h Hm: 1.5 à 20 m Pu: 0.25 à 1.5 Kw</p>	<p>Q: 2 à 345 m³/h Hm: 0.6 à 22 m Pu: 0.37 à 16.4 Kw</p>



						ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES	RACCORDS
<p>ectif, une offre exhaustive de pompes ainsi que des postes de relevage conformes aux normes 2.</p>						<p>Un ensemble complet d'accessoires électriques.</p>	<p>Une panoplie d'accessoires de raccordement, de mesure et de filtration.</p>
	Pompes à roue multicanaux	Pompes à roue monocanale et bicanales	Pompes à roue dilacératrice	Postes de relevage ANC*	Postes de relevage collectif	Accessoires électriques (coffrets, armoires, pressostats, flotteurs...)	Accessoires hydrauliques
	 <p>GXCM 40</p>	 <p>MAN</p>	 <p>GQG 6</p>	 <p>CAL 230</p>	 <p>CALIDouble-PA</p>	 <p>IDROMAT 5</p>	
	 <p>GMC 50</p>	 <p>SMN</p>	 <p>GRN</p>	 <p>CALIDOM-PA</p>	 <p>CALIDOM-PA</p>	 <p>EASYMAT</p>	
	 <p>AT/AM</p>	 <p>SBN</p>	 <p>CALIDOM-SB</p>	 <p>CALIPRO-PA</p>	 <p>CALIPRO-PA</p>	 <p>VARIOMAT2</p>	
	 <p>DRP</p>		 <p>CALIDOM-SB</p>	 <p>CALIFOSSE</p>	 <p>MAXICAL</p>	 <p>IMAT</p>	
			 <p>CALIFILTRE</p>			 <p>PFCT</p>	<p>MANOMÈTRES VANNES FILTRES CLAPETS ...</p>
	<p>Q: 2 à 435 m³/h Hm: 1 à 42 m Pu: 1.8 à 37 Kw</p>	<p>Q: 5 à 1230 m³/h Hm: 2 à 50 m Pu: 0.44 à 168 Kw</p>	<p>Q: 3 à 97 m³/h Hm: 1 à 54 m Pu: 0.75 à 7.2 Kw</p>	<p>Postes de relevage ANC* équipés 1 ou 2 pompes pour les EU/EVEP</p>	<p>Postes de relevage collectif équipés 1, 2 ou 3 pompes pour les EU/EVEP (campings, collectivités, industries...)</p>	<p>Du coffret de démarrage simple à l'armoire de gestion automatisée, des raccords PVC au manomètre, des ensembles pour satisfaire tous vos besoins</p>	
						 <p>QTLVFTF</p>	

*Assainissement non collectif



Conseils – Ventes – S.A.V



19, rue de la communauté - ZA La Forêt
44140 LE BIGNON
www.calpeda.com



136, Rue Jean-Baptiste GODIN - ZA du GUINDAL
59820 GRAVELINES
Tél : 03.28.63.92.17 – Fax : 03.28.63.92.21
www.dri-france.com – contact@dri-france.com

ARO

- Pompes à membranes pneumatiques
- Pompes à pistons pneumatiques



- Pompes Péristaltiques pour le transfert et le dosage



- Pompes Centrifuges Submersibles de chantiers



- Pompes Vides-Fûts et débitmètres