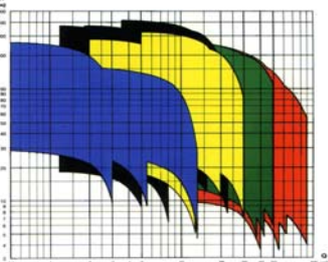
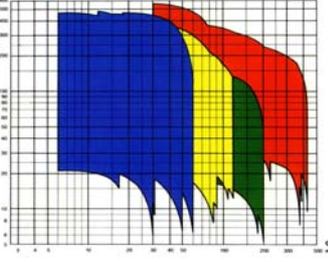
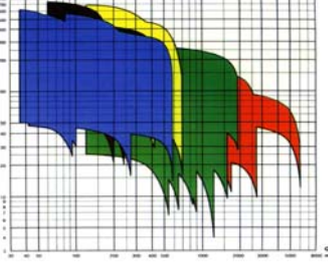
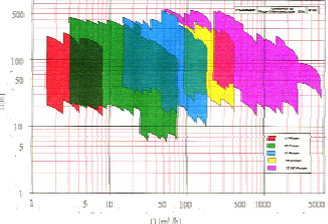
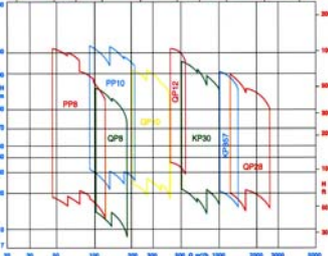
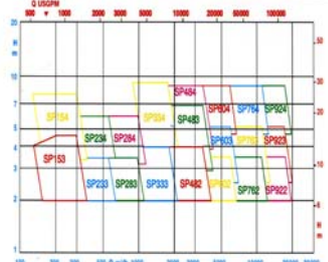


CODE SIMPAC	Type de pompe	Nom	Photos	Caractéristiques	ACS
	pompes 4" et 6" de forage	NB4 NB6 PN6 QN6			oui
	pompes 8" et 10" de forage	NB8 PN8 QN8 QT08 QT10 PN10 QN10			oui
	pompes 12" à 36" de forage	QT12 QN12 PN12 NN12 NN14 PN14 QT14 PN16 KN18 QT18 QT20 QT23 KN26 KN30 KN35 QN28 QN30 QN36 QN48			oui
	Surpresseurs et accélérateurs immergés en chemise de pression	NB6 PN6 QN6 NB8 PN8 QN8 PN10 QN10 QN12 PN12 NN12 NN14 PN14 PN16 KN18 KN26 KN30 KN35 QN28 QN30 QN36 QN48			oui
	pompes immergées à aspiration basse semi-axiales	PP8 QP8 PP10 QP10 QP12 KP30 KP35 QP28			oui
	pompes immergées à aspiration basse axiales	SP15 SP23 SP28 SP33 SP48 SP60 SP76 SP92			oui
<p>PLEUGER est, au sein de la Division pompe de FLOWERVE Corporation, le spécialiste de la pompe immergée haut de gamme. La renommée de la marque est basée, non seulement sur la qualité de ses groupes électropompes, mais surtout sur la qualité des moteurs immergés fabriqués par PLEUGER. La gamme couvre tous les besoins, de 1 à 8.000 m³/h pour des forages de 4 à 48", des hauteurs manométriques totales de 800 mètres de colonne d'eau, des puissances de 1 à 3.000 kW et des tensions de 220 V à 10 KV, à 50 ou 60 Hz, à vitesse fixe ou variable. PLEUGER commercialise, en plus, des adaptations nouvelles de la pompe immergée : Le surpresseur immergé de réseau, La pompe dite «à aspiration basse» (moteur et pompe inversés, aspiration au pied du groupe, refoulement axial).</p>					