





Sommaire

			Page	
NOS ENGAGEMENTS		100	Page	6
BUREAU D'ÉTUDES : DEUX DÉPARTEMENTS À V	OTRE SERVICE		Page	8
PRODUCTION : LA GARANTIE D'UNE FABRI	CATION SUR-ME	SURE	Page	8
7			8 73	
A MARIE				
		Witness Co.		
		-(G-	100	-



NOUS SOMMES À LA HAUTEUR POUR Y RÉPONDRE

Deltafluid est spécialisée en conception et fabrication d'appareils de mesure de débit, de température et de régulation de pression.

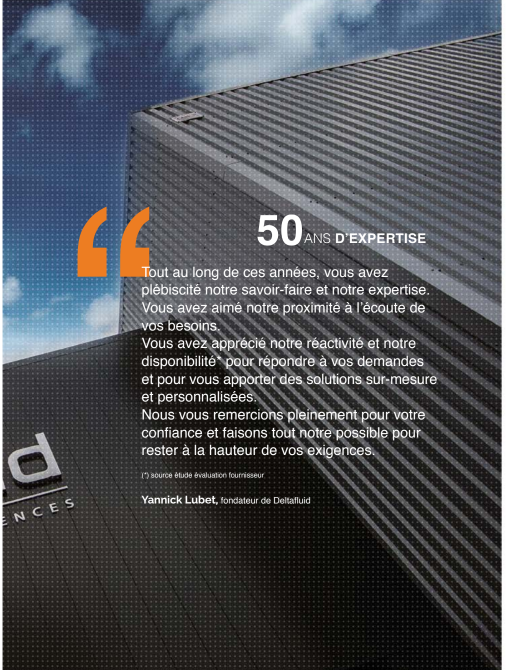
Historiquement située à côté du plus grand gisement de gaz en France (Nouvelle-Aquitaine, Lacq), l'entreprise a su s'imposer dans le secteur du Pétrole & Gaz dès le début des années 1970 avant de s'ouvrir vers d'autres marchés (Chimie & Pétrochimie, Énergie, Sidérurgie, Eau, Agroalimentaire, Papeterie...).

Sous le nom de Deltafluid à partir des années 2000, nous développons une gamme complète de produits d'instrumentation orientée vers la mesure et la régulation des fluides.

Dernièrement, le rachat de la société Pipeline Engineering & Services nous a permis de compléter notre offre. Nous sommes ainsi en mesure de vous proposer des études et des conseils techniques pour la construction et l'installation de tuyauteries, canalisations et conduites forcées.

Nous souhaitons rester une entreprise à taille humaine dans laquelle chacun joue un rôle essentiel pour la satisfaction du client. Vous trouverez donc toujours une équipe sur qui compter!





Nos engagements



















VOUS AVEZ DES BESOINS URGENTS

> NOUS SOMMES **DISPONIBLES** À TOUT MOMENT POUR VOUS RÉPONDRE.

Notre organisation nous permet de vous apporter des réponses rapides et de satisfaire vos besoins urgents.



Nous sommes à même de vous proposer des solutions complètes, personnalisées et adaptées à votre application.

ENGAGEMENT.



ET NOTRE **EXPERTISE** SONT À VOTRE SERVICE.

Notre expérience associée aux dernières technologies en matière de simulation d'écoulement et de structures complexes nous permet de vous apporter des réponses claires et détaillées.



SATISFAIRE CETTE **EXIGENCE** EST NOTRE PRINCIPAL OBJECTIF.

Nous définissons et mettons en œuvre une politique qualité garantissant traçabilité et respect du cahier des charges depuis votre commande jusqu'à la livraison.

DES SOLUTIONS PERSONNALISÉES POUR RÉPONDRE À **VOS ATTENTES**.



Notre collaboration avec Deltafluid dure depuis plus de 20 ans. Nous apprécions particulièrement leur réactivité et la qualité des produits fabriqués. Dans notre travail au quotidien, il est essentiel de pouvoir compter sur ce partenaire qui s'investit au service de chacun de nos projets.



Stéphane Verniers & Paul-André Tenaerts

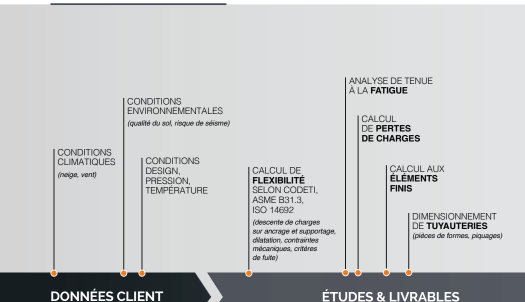
Spécialistes Produits - Département Instrumentation





 $\overline{08}$

Département Ingénierie & Structure

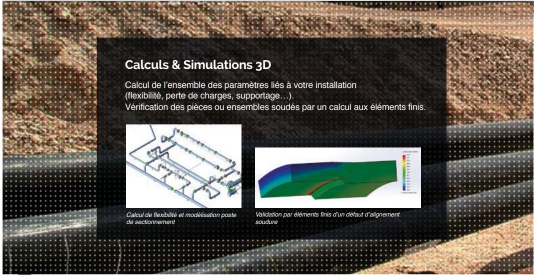


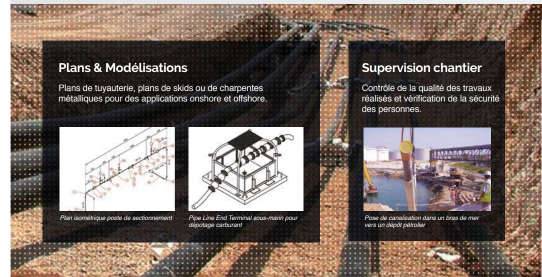
TUYAUTERIE, **CANALISATION** & CONDUITE FORCÉE

CALCUL POUR LES APPAREILS SOUS PRESSION SELON CODAP CALCUL DE STRUCTURE PLANS : isométrique, skid. CALCUL **GÉNIE** CIVIL POUR tuyauterie, SUPERVISION structure métallique SUPPORTAGE DE CHANTIER I PLANS GÉNIE CIVIL : EXPERTISE coffrage. D'INSTALLATION armature

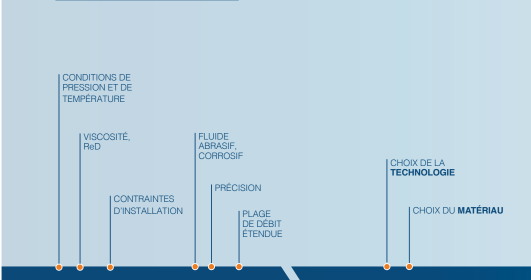
PRESTATIONS SUR SITE

ÉTUDES & LIVRABLES





Département Mécanique des Fluides



DONNÉES CLIENT

ÉTUDES & LIVRABLES



MESURE DE DÉBIT

CALCUL SELON **ISO 5167**, ISO/TR 15377, ASME MFC-3M, R.W. MILLER, ASME PTC 19.5: perte de charge ΔP, diamètre orifice d. CORRECTION

débit Qm ou Qv

CALCUL SELON CODES DE CONSTRUCTION CODETI, CODAP. ASME

DE LA MASSE VOLUMIQUE

MODÉLISATION D'ENSEMBLES DE MESURE (skids)

> I PLANS, SCHÉMAS D'INSTALLATION, NOTICES **TECHNIQUES**

MAINTENANCE PRÉVENTIVE

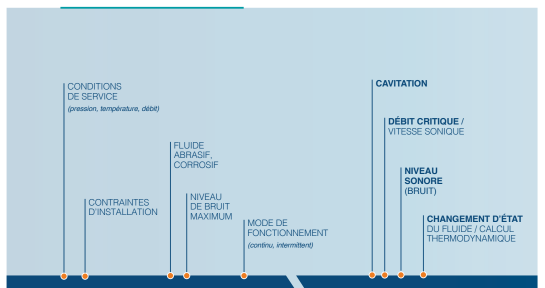
ASSISTANCE À LA MISE EN SERVICE

> EXPERTISE D'INSTALLATION

PRESTATIONS SUR SITE

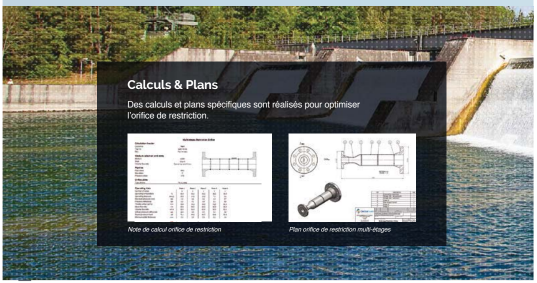


Département Mécanique des Fluides

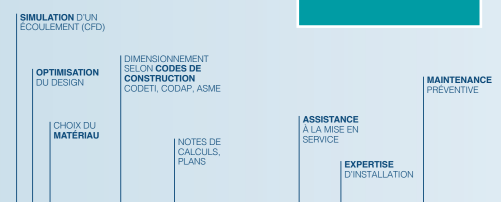


DONNÉES CLIENT

ÉTUDES & LIVRABLES



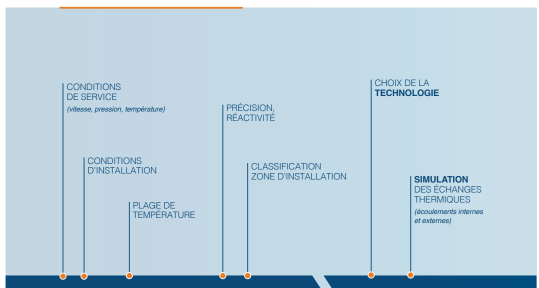
LIMITATION DE DÉBIT ET RÉGULATION DE PRESSION



PRESTATIONS SUR SITE

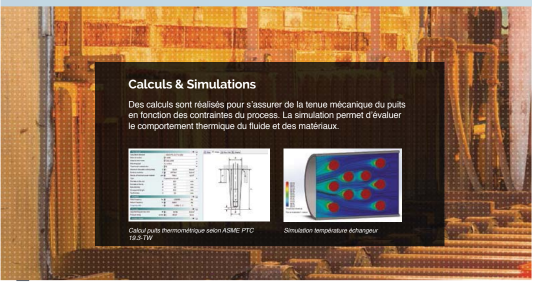


Département Mécanique des Fluides



DONNÉES CLIENT

ÉTUDES & LIVRABLES



MESURE DE TEMPÉRATURE

VÉRIFICATION DE LA TENUE MÉCANIQUE DU PUITS THERMOMÉTRIQUE SELON ASME PTC 19.3 TW

> CHOIX DU MATÉRIAU

> > NOTES DE CALCULS, PLANS SCHÉMAS

PRÉVENTIVE

MAINTENANCE

EXPERTISE D'INSTALLATION

| ASSISTANCE

À LA MISE EN SERVICE

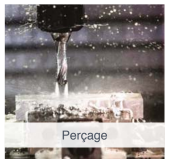
PRESTATIONS SUR SITE



Production





















CONTRÔLE ET TEST NON-DESTRUCTIF

Pour chaque pièce usinée ou ensemble mécano-soudé, nous sommes à même de réaliser des tests non-destructifs dans le respect du cahier des charges du client : test PMI, ressuage, examen radiographique, ultrasons, test hydrostatique, etc.





Plaque signalétique

ÉTALONNAGE

Nos appareils sont fabriqués

qui garantissent une mesure

hors standard, nous pouvons

vous proposer un étalonnage

de l'appareil réalisé par un

organisme certifié.

selon les normes internationales

de qualité. Pour des applications

CONTRÔLE VISUEL

Un contrôle visuel et dimensionnel systématique est réalisé en se conformant au plan validé. Nos appareils de contrôle (bras de mesure 3D, pieds à coulisse, colonne de mesure, cales étalon, rugosimètre) sont régulièrement vérifiés par un laboratoire de métrologie.





















Tel.: + 33 5 59 30 85 20 Fax: + 33 5 59 30 85 21 delta64@deltafluid.fr

www.deltafluid.fr

