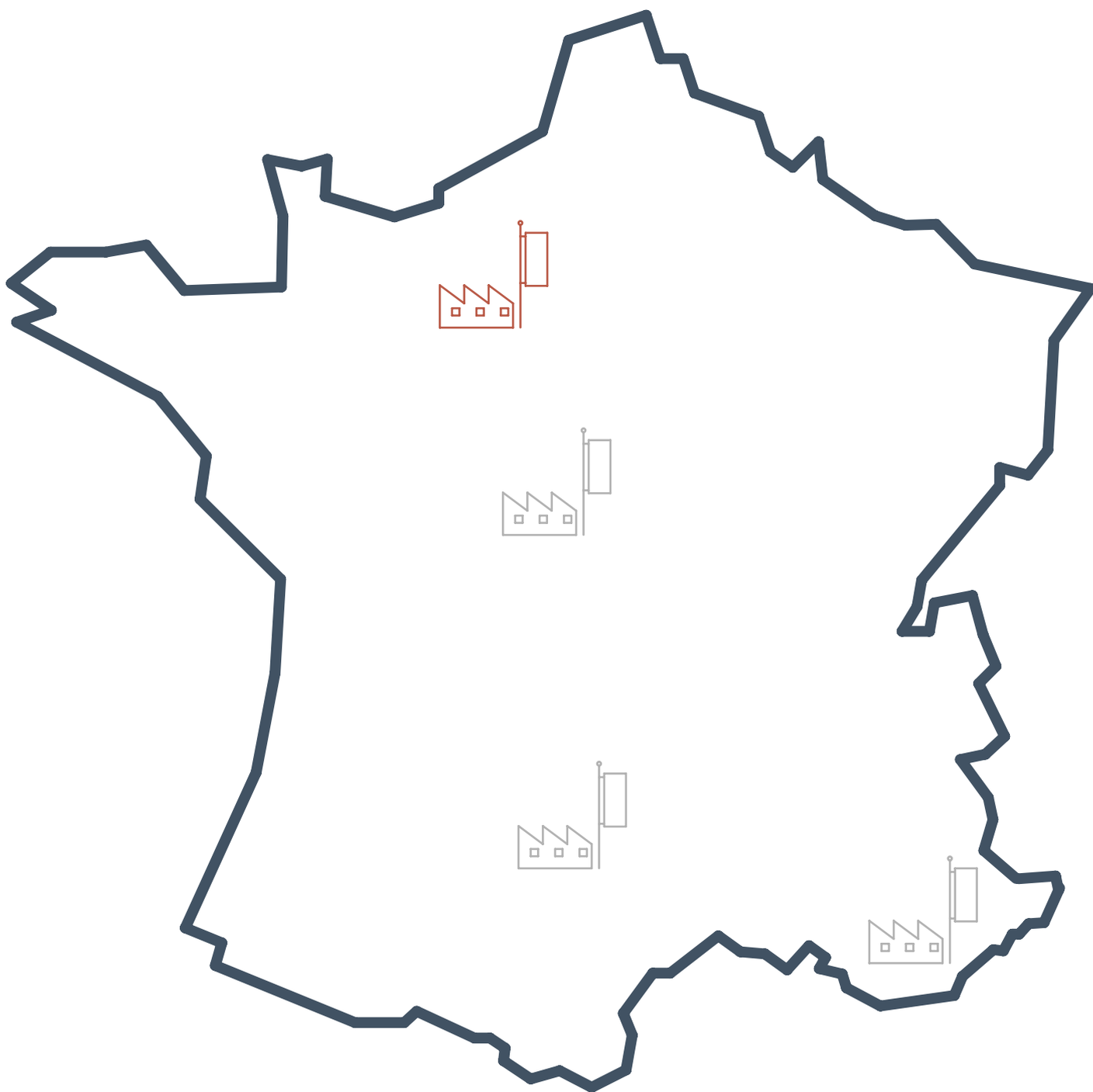


Site de Lucé



Notre site de Lucé

1957

Le site d'extrusion que nous connaissons tous aujourd'hui a vu le jour à Lucé en 1957, lorsque le Groupe Alcan décide d'y créer son siège France en complément de leur site de Pinon.

1976

Les premiers investissements matériels du Groupe Alcan sont apparus avec l'installation de la presse P16 à Lucé.

1986

Les sites de Lucé, Châteauroux et Pinon sont rachetés par Norsk Hydro.

1994

Fusion des sites de Lucé et Pinon. L'entité devient dorénavant : Hydro Aluminium Expal.

2003

Les sites de Châteauroux et de Lucé sont regroupés sous une seule et même entité : Hydro Aluminium Extrusion France.

2014

Joint-venture entre Hydro Aluminium et le Groupe Orkla qui engage le site dans un processus de transition. Lors de ce rachat, il est décidé la fermeture de Pinon et Hydro Aluminium Extrusion France devient donc Sapa Profilés Nord-Ouest.

2017

Le Groupe Hydro acquiert les actions du Groupe Orkla et c'est ainsi que Sapa Profiles Nord-Ouest devient Hydro Extrusion Lucé / Châteauroux.

2023

Lancement du projet Butterfly.

Extrusion

	Presses	P16 / 07" / 1600 To	P35 / 10" / 3500 To
	Poids profilé maxi (kg/ml)	2.0	15.0
	Poids profilé mini (kg/ml)	0.150 par écoulement et 0.900 sortie filière (1 écoulement)	1.8
	Dimensions profilé maxi (mm)	profilé plat : 164 x 20 / profilé tubulaire : Ø80*	profilé plat : 325 x 30 / profilé tubulaire : Ø200*
	Longueur de filage maxi (mm)	8 000	8 000
	Longueur de filage mini (mm)	3 000	3 000
	Mini de filage (kg)	500	1 000
	Alliages	6060 / 6063 / 6106 / 6005A / 6101	6060 / 6063 / 6106 / 6005A / 6082 / 6101
	Traitements thermiques	T4 / T5 / T6 / T64 / T66 / T7	

Anodisation

	Longueur maxi (mm)	8 700
	Longueur mini (mm)	2 000
	Poids maxi profilé (kg/profilé)	75
	Poids maxi par rack (kg/rack)	1 000
	Trace de pince (mm)	40 sur chaque extrémité
	Couleur	Incolore
	Filmage	Film de 220 mm

Coupe en reprise

	Hauteur profil maxi (mm)	162	150
	Largeur profil maxi (mm)	330	160
	Longueur min de coupe (mm)	119	550
	Longueur max de coupe (mm)	7 650	8 100

Autres prestations en sous-traitance interne ou externe

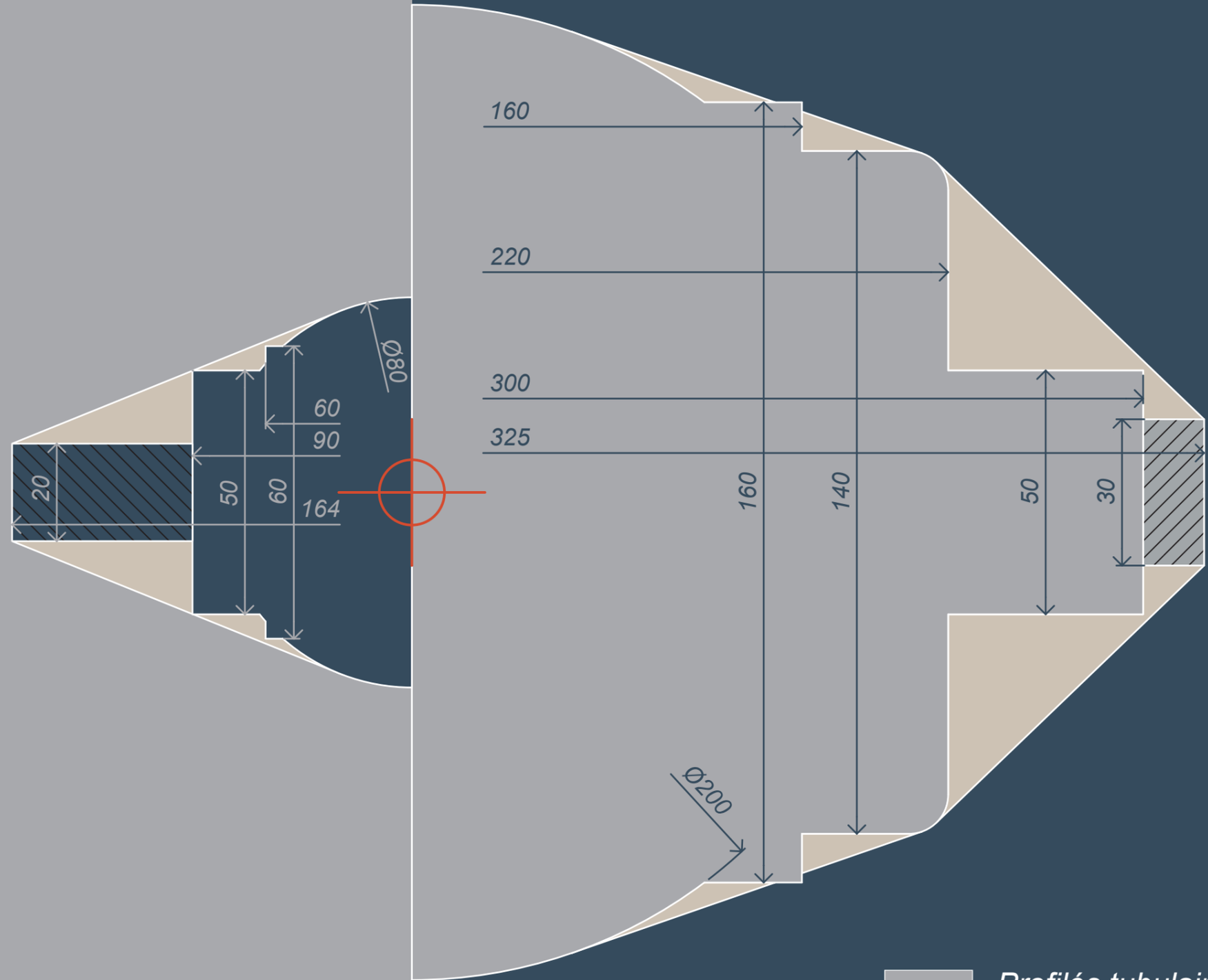
Thermolaquage / Sertissage / Usinage / Poinçonnage / Soudure TIG & MIG
Soudure FSW / Cintrage / Montage / Mise en kit / Stockage

Certifications

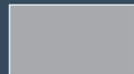
	Systèmes qualité	ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015
	Certifications produit	Alu+C-
	Label traitement de surface	QUALANOD

P16

P35



-  *Profilés tubulaires et pleins*
-  *Profilés pleins*
-  *Etude spécifique*

-  *Profilés tubulaires et pleins*
-  *Profilés pleins*
-  *Etude spécifique*



Industries that matter

Hydro Extrusions Albi
ZA Jean Savy
81450 Le Garric
Tel : +33 563 801 010

Hydro Extrusions Châteauroux
36 Avenue Pierre de Coubertin
36000 Châteauroux
Tel : +33 254 292 200

Hydro Extrusions Lucé
42 Rue de La Beauce
28110 Lucé
Tel : +33 237 306 400

Hydro Extrusions Puget
ZI du Camp Dessert Nord
83480 Puget-Sur-Argens
Tel : +33 498 112 000

Contactez nous pour plus d'informations
Trouvez nos coordonnées sur

hydro.com

shapesbyhydro.com



twitter.com/NorskHydroASA



facebook.com/norskhydroasa/



linkedin.com/company/norsk-hydro

Hydro Extrusions est une entreprise mondiale d'extrusion d'aluminium comptant environ 70 sites de production dans 22 pays qui emploie 21 000 personnes.

Grâce à la combinaison unique de notre expertise locale, de notre réseau mondial et de nos capacités inégalées en R&D, nous pouvons offrir des produits allant des profils standards au développement et à la fabrication avancés pour la plupart des industries.

Depuis 1905, Hydro a transformé les ressources naturelles en produits de qualité pour les personnes et les entreprises, créant ainsi un lieu de travail sûr et sécurisé pour ses 32 000 employés dans plus de 140 sites.

Hydro s'engage à montrer la voie à suivre pour façonner un avenir durable et, ainsi, créer des sociétés plus viables en transformant les ressources naturelles en produits et solutions de manière innovante et efficace pour les industries qui comptent.