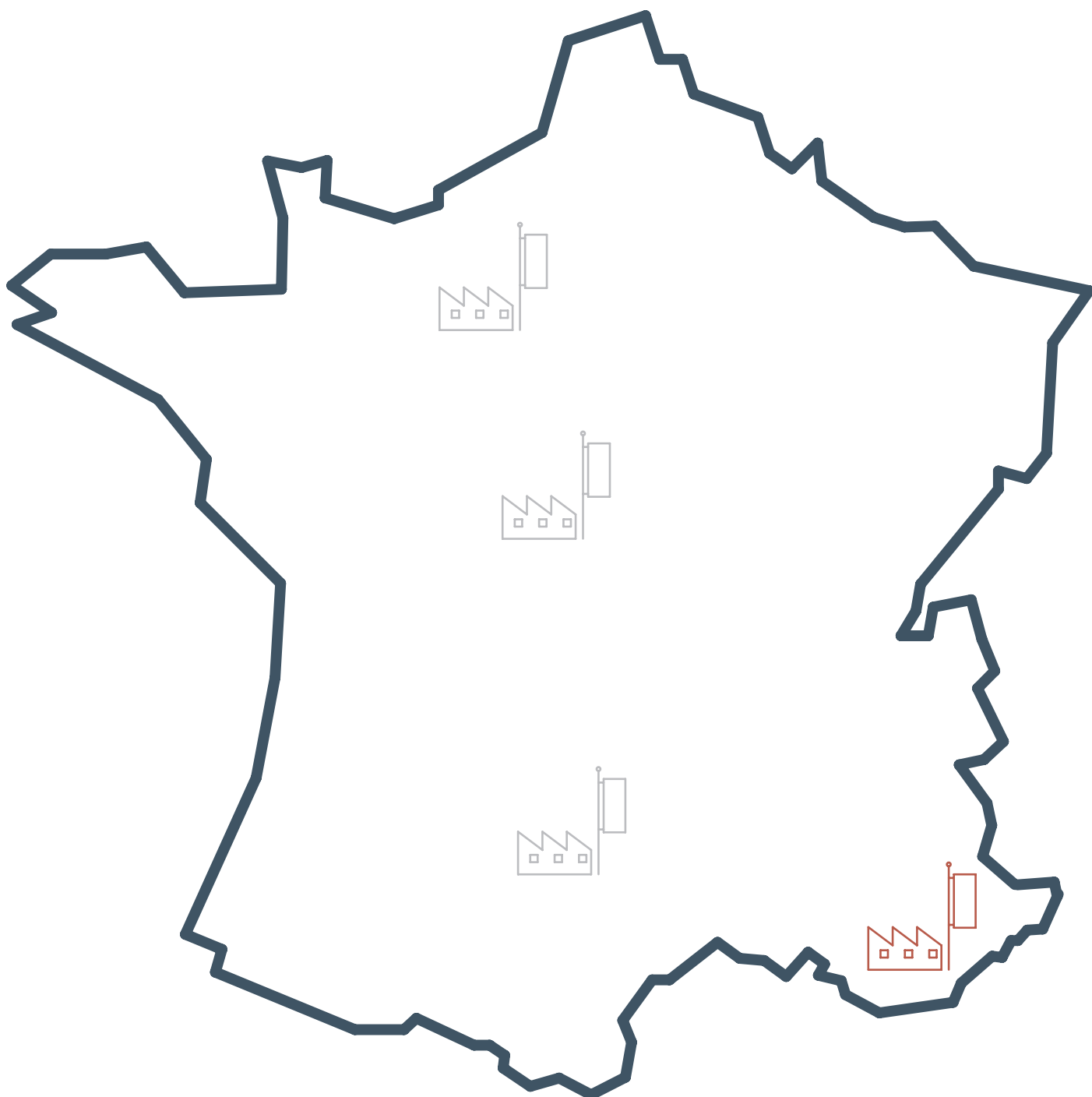


## Site de Puget



# Notre site de Puget

1979

Notre site d'extrusion a été fondé par Metra avec une presse de 8".

1980-1989

Les premiers investissements matériels sont apparus avec l'installation d'une chaîne d'anodisation (QUALANOD). A la suite de cela, en 1988, une chaîne de laquage (QUALICOAT) est installée. L'année suivante, une seconde presse d'extrusion de même capacité est installée.

1990

Le groupe Metra décide de céder le site. Celui-ci est racheté par Schroder qui devient l'actionnaire majoritaire et l'entité est nommée Intexalu.

1994-1998

De nouveaux investissements matériels sont réalisés :

- Nouvelle unité de fonderie
- 1ère ligne de barretage

2000-2009

Le site Intexalu devient Sapa Intexalu en 2000. Cinq ans après, l'entité change à nouveau de nom et se nomme Sapa Profiles Puget. Pour répondre à une demande croissante en termes de thermolaquage, une ligne verticale est installée en 2009.

2014

Joint-venture entre Hydro Aluminium et le Groupe Orkla.


2017

Le Groupe Hydro acquiert les actions du Groupe Orkla et c'est ainsi que Sapa Profiles devient Hydro Extrusion Puget.


2019

Inauguration de la nouvelle ligne d'extrusion automatisée, unique en France.

## Extrusion

	Presses	P1 & P2 / 08" / 2 200To
	Poids profilé maxi (kg/ml)	5.0
	Poids profilé mini (kg/ml)	0.200 par écoulement et 1.2 sortie filière
	Dimensions profilé maxi (mm)	profilé plat : Ø190* avec hauteur max 120 / profilé tubulaire : Ø180* avec hauteur max 120
	Longueur de filage maxi (mm)	7 500
	Longueur de filage mini (mm)	4 000
	Mini de filage (kg)	500
	Alliages	6060 / 6106 / 6005A / 6351
	Traitements thermiques	T4 / T5 / T6

## Anodisation

	Longueur maxi (mm)	7 100 profil plat / 7 000 profil tubulaire
	Longueur mini (mm)	1 000 (en dessous étude nécessaire)
	Poids maxi profilé (kg/profilé)	60 (Au-delà étude nécessaire)
	Poids maxi par rack (kg/rack)	520
	Trace de pince (mm)	30 sur chaque extrémité
	Couleur	Incolore / Spectrocoloration / Electrocoloration / Orminal
	Filmage	Largeur maxi 100 mm


## Sertissage

	Longueur maxi (mm)	7 100
	Longueur mini (mm)	4 200
	Hauteur sertissable maxi (mm)	400
	Largeur sertissable maxi (mm)	270

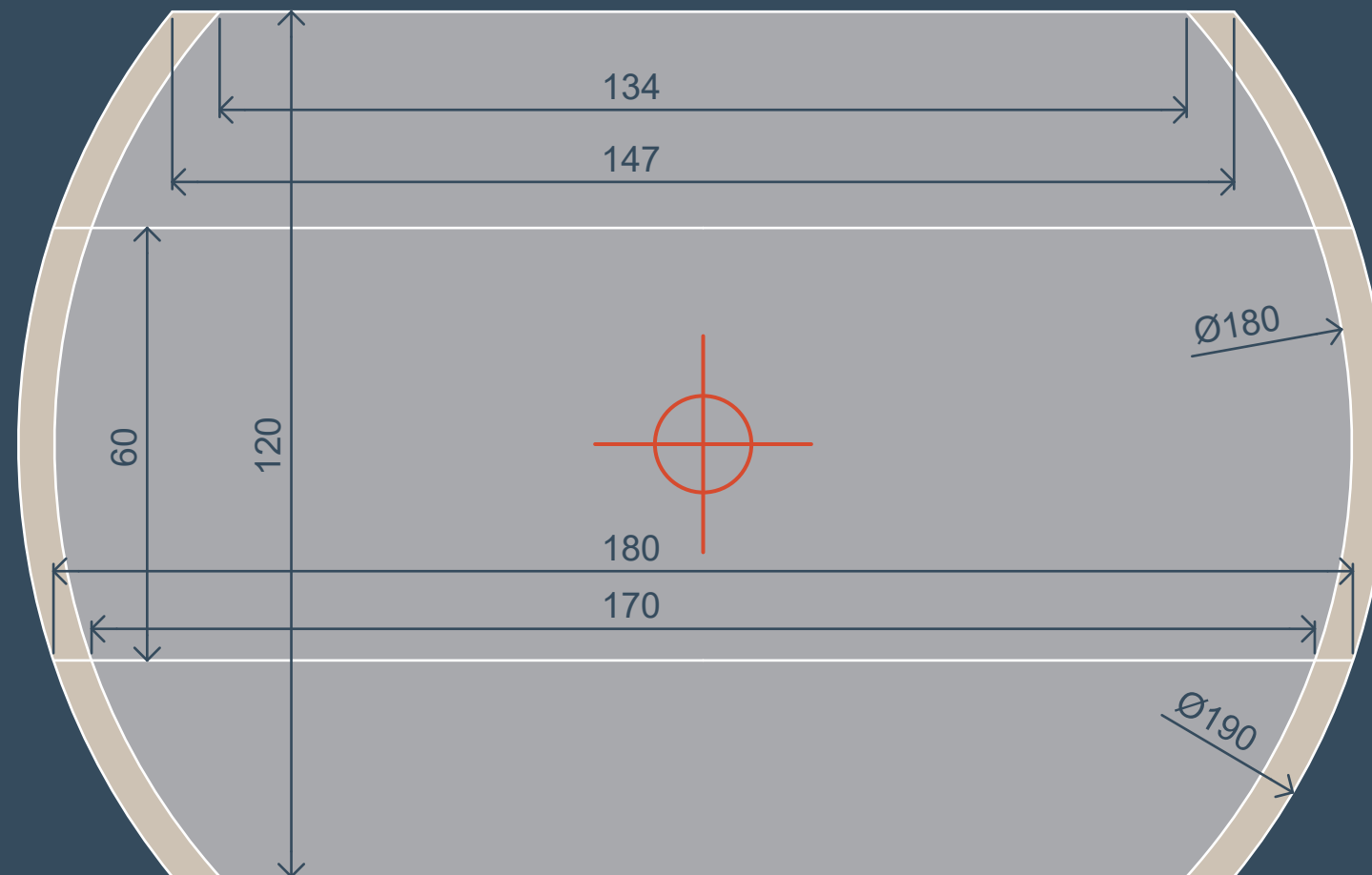
## Autres prestations en sous-traitance interne ou externe

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

## Certifications

	Systèmes qualité	ISO 14001:2015 / ISO 9001:2015
	Certifications produit	EN 1090-1:2009 + A1:2011 / EN 15088:2005 / Alu+C- / QB49
	Label traitement de surface	QUALANOD

# P1 & P2





*We are aluminium*

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

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

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

Hydro Extrusion 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](http://hydro.com)

[shapesbyhydro.com](http://shapesbyhydro.com)



[twitter.com/NorskHydroASA](https://twitter.com/NorskHydroASA)



[facebook.com/norskhydroasa/](https://facebook.com/norskhydroasa/)



[linkedin.com/company/norsk-hydro](https://linkedin.com/company/norsk-hydro)

Hydro est une entreprise d'aluminium entièrement intégrée employant 35 000 personnes dans 40 pays. Présente sur tous les continents, elle combine expertise locale et influence internationale ainsi que des compétences inégalées en R&D. En plus de la production d'aluminium primaire, de produits laminés, extrudés et recyclés, Hydro extrait de la bauxite, raffine de l'alumine et produit de l'énergie afin d'être la seule entreprise de l'industrie aluminium à fonctionner à 360°.

Hydro opère sur tous les segments du marché de l'aluminium, comptant des activités de vente et négociation sur toute la chaîne de valeur pour servir plus de 30 000 clients.

Basée en Norvège et forte de plus d'un siècle d'expérience dans les énergies renouvelables, la technologie et l'innovation, Hydro s'est engagée à renforcer la viabilité de ses clients et de ses communautés, en façonnant un avenir durable grâce à des solutions innovantes en aluminium.