

# Notre site de Lucé

## 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.



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

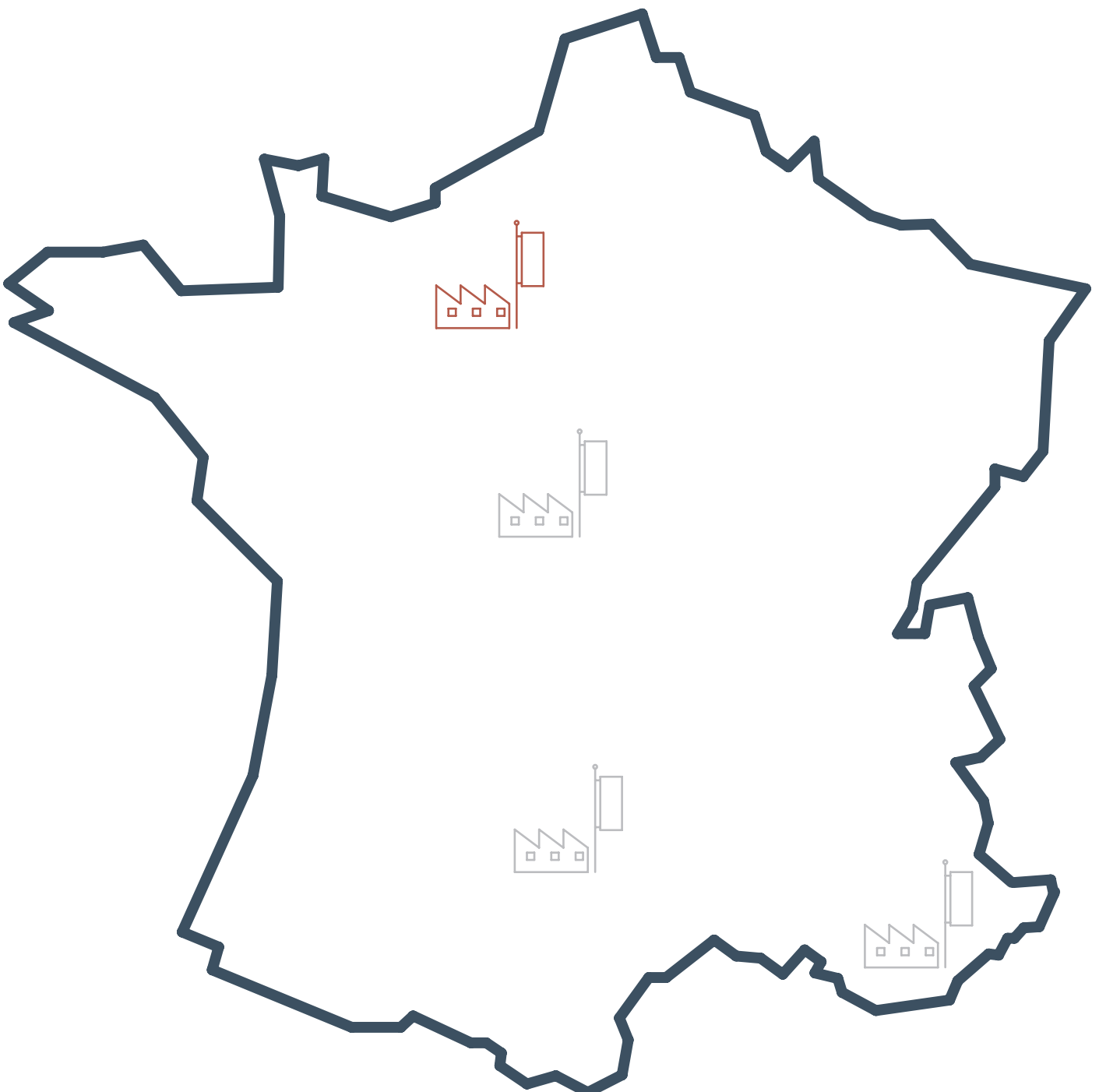
 [twitter.com/NorskHydroASA](http://twitter.com/NorskHydroASA)

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

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

Hydro Extrusions est une entreprise mondiale d'extrusion d'aluminium comptant environ 100 sites de production dans 40 pays qui emploie 20 000 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 profilés 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 34 000 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.

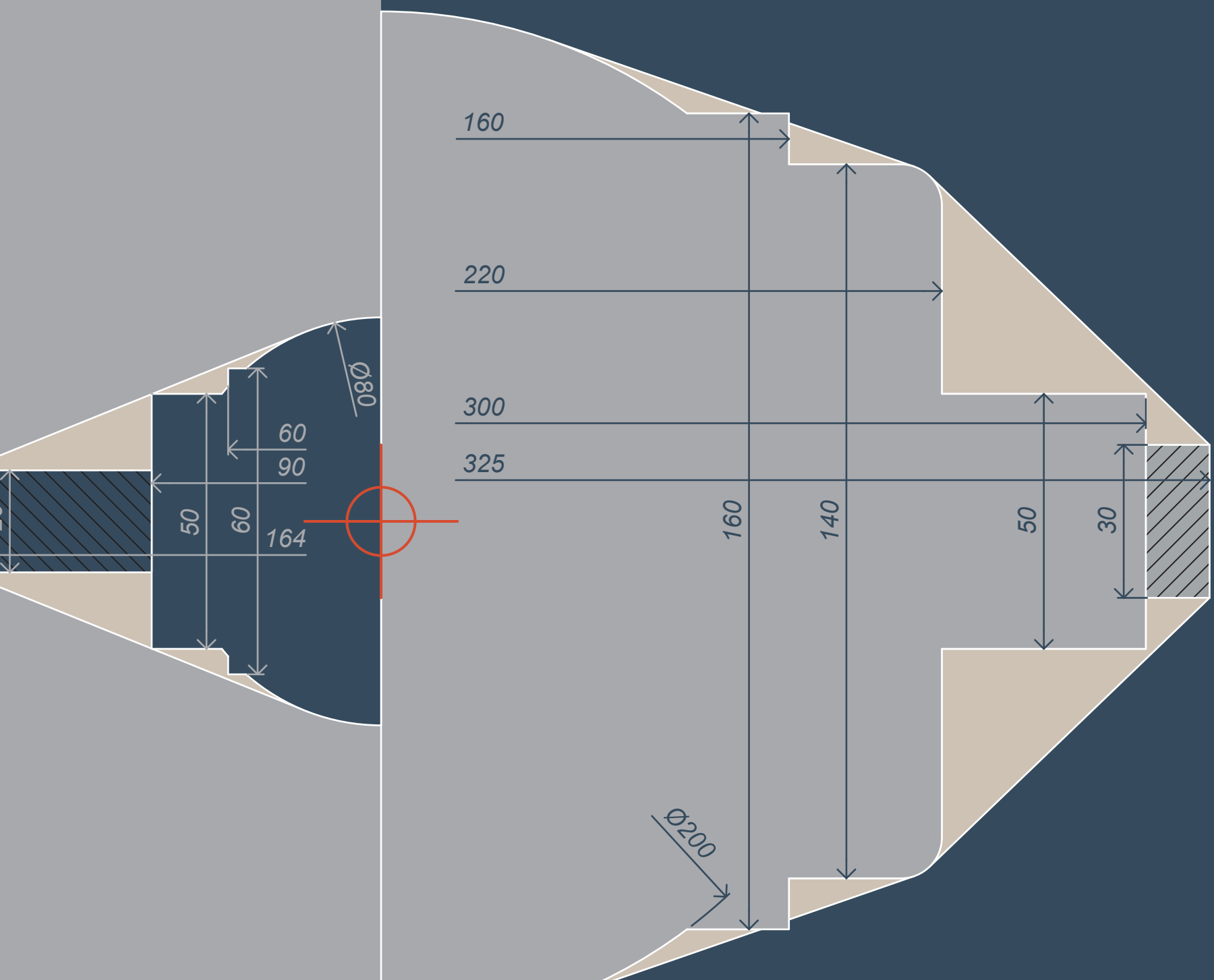
FR-02/2022-A



Extrusion		
Presses	P16 / 07" / 1600 To	P35 / 10" / 3500 To
Poids profilé maxi (kg/ml)	2,0	20,0
Poids profilé mini (kg/ml)	0,100 par écoulement et 0,600 sortie filière	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	13 600
Longueur de filage mini (mm)	3 000	3 000
Mini de filage (kg)	500	1 000
Alliages	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)	30 sur chaque extrémité	
Couleur	Incolore	
Sablage / Longueur maxi (mm)	7 500	
Sablage / Longueur mini (mm)	2 000	
Filmage	Film de 220 mm	
Coupe		
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	EN 1090-1:2009 + A1:2011 / EN 15088:2005 / 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*