

## UTILAJ INDUSTRIAL PENTRU RASUCIREA ALUATULUI

<b>Prezentare proiect</b>	Proiectarea, constructia si punerea in functiune a unui utilaj industrial care rasuceste in mod automat aluatul rezultand grisine rasucite/ flûtes.
<b>Beneficiar</b>	Cornu SA Fontain - Fontain, Franta
<b>Punerea in functiune</b>	2020



### Despre proiect

Utilajul a fost realizat de SAMI Développement SA, cu partenerii sai Ars Pan Industriale s.r.l. et Lami Ing Eur SRL, dar si in colaboare cu societatea franceza CERMAC S.A.R.L., unde au fost efectuate teste in atelierul lor. Aluatul este amplasat pe placi si mai apoi rasucit. Utilajul este construit si programat astfel incat sa permita o flexibilitate ridicata la realizarea rasucirilor (rasuceste 48 de grisine per operatie si poate face pana la 6 operatii pe minut). Aceasta permite sa alegem sensul de rotatie, timpul, viteza de prindere, viteza de eliberare, viteza de torsadare, inaltimea de ridicare a aluatului, distanta de torsadare, a fiecarui punct de rasucire. De asemenea se pot adauga sau inlatura fizic punctele de rasucire.