

## SISE



Voie Romaine  
Groissiat  
01100 OYONNAX  
France  
**Telephone:** +33 (0)4 74 77 34 53  
**Fax:** +33 (0)4 74 73 90 18  
**Site:** <https://www.sise-plastics.com>

<b>Category:</b>	Manufacturers
<b>Activities:</b>	Softwares / data management, logiciels industriels, peripheral material
<b>Markets:</b>	Agroalimentaire, automobile, bâtiment - btp - construction, consumables - electronics/mechatronics/telecom, confort - sports - loisirs, packaging - agribusiness/agricultural, emballage cosmétique, industrie, multi-markets, recyclage, santé - médical, aéronautique - spatial, luxe
<b>Region:</b>	Auvergne-rhône-alpes
<b>Participant since:</b>	2005

### Procédés innovants pour l'Industrie du Futur 4.0

"Fabricant de matériels périphériques : Régulation pour moules à canaux chauds. Contrôle d'injection séquentielle. Thermorégulation par fluide. Supervision de production (MES) et Solutions avancées 4.0. Notre mission est de fournir des solutions 4.0 techniques, innovantes et globales grâce à notre intelligence collective. Nous ciblons les applications marchés de l'automobile, du médical, du packaging, de l'électrotechnique, de l'aérotechnique et de la parachimie. Notre vision est de renforcer notre position de spécialiste international de systèmes de contrôle de process interconnectés dans la plasturgie, les composites, le calandrage et la chimie, en développant des solutions industrielles innovantes pour la performance de nos clients. "

*"Manufacturer of ancillary equipment : Hot Runner Temperature Controllers, Valve Gate Controllers, Mold Temperature Controllers. Production Monitoring Systems (MES) and Advanced Solutions 4.0. Our mission is to use our collective intelligence to supply high-tech, innovative, and global 4.0 solutions. We specialize in applications for the automobile, medical, packaging, electrical, aerotechnical, and chemistry formulation sectors. Our vision is to reinforce our position as international specialist in integrated temperature and process control systems for the plastics, composites, chemicals, and calendaring industries. We do this by developing innovative industrial solutions that improve our customers' performance. "*