

# Gys

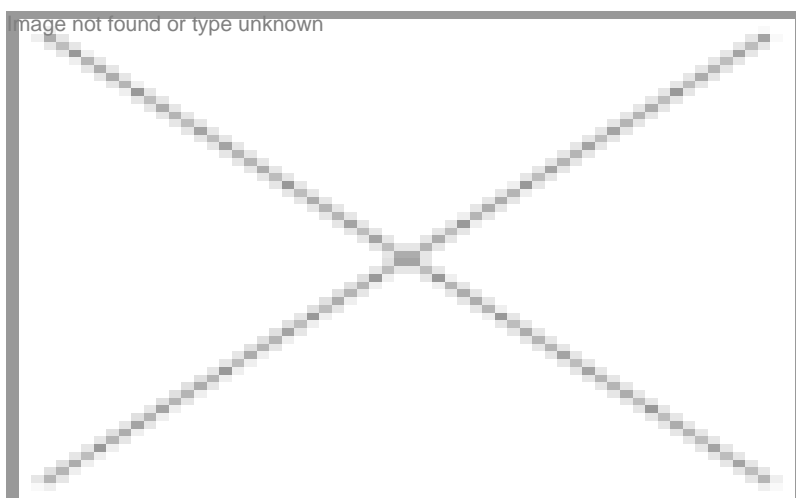
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Soudage](#)

## Conquérir le marché grâce à l'innovation technologique

Occupant une position dominante sur le marché européen des onduleurs MMA, le fabricant mayennais repousse sans cesse les frontières technologiques pour gagner des parts de marché dans toutes les applications du soudage à l'arc. Passée en moins de quinze ans du stade d'une PME traditionnelle à celui d'une ETI high-tech sous l'impulsion de ses deux dirigeants, Gys poursuit sa montée en puissance en faisant régulièrement évoluer son outil de production et ses gammes dans une recherche constante d'amélioration de la qualité.

Lorsque Nicolas Bouygues reprend Gys en 1997, l'entreprise de Saint-Berthevin fondée en 1964 et qui emploie alors 45 personnes produit dans une usine de 4 000 m<sup>2</sup> des chargeurs de batteries professionnels, dont elle détient le leadership du marché national, ainsi que des postes de soudage traditionnels.

« Nous étions persuadés que la technologie inverter, alors naissante sur le marché du soudage, allait faire basculer notre industrie du cuivre vers l'électronique. C'est pourquoi, rapidement après la reprise, la priorité a été de bâtir un outil de fabrication pointu sur les technologies d'onduleurs et capable de produire des volumes élevés pour pouvoir commercialiser les produits à un prix particulièrement attractif et ainsi gagner des parts de marché » explique Bruno Bouygues, directeur général et fils de Nicolas Bouygues. Avec un niveau de compétence en électronique limité lors de son rachat, l'objectif du fabricant a été de concentrer son effort de recherche sur le marché du soudage à l'électrode enrobée. Puis, en s'appuyant sur un savoir-faire élevé dans le domaine de l'électronique, de monter en gamme au fil du temps en élargissant sa production aux divers procédés de soudage à l'arc. La gamme de générateurs Gys aujourd'hui proposée sur le marché prouve que le fabricant a atteint cet objectif. Quant au fait de miser sur la suprématie de la technologie de l'onduleur, il y a plusieurs années déjà que ce pari a prouvé sa pertinence.



### Une fabrication intégrée et largement automatisée

Structurée autour de trois divisions - soudage à l'arc électrique, soudage par point (essentiellement pour le marché de la carrosserie automobile) et chargeurs de batteries - Gys dispose depuis la fin des années 1990 d'une unité de production très largement automatisée fabriquant de manière totalement intégrée l'ensemble de sa gamme de produits professionnels dont les générateurs pour le soudage à l'arc, une famille qui génère plus de 60% de son chiffre d'affaires.

Ayant fait l'objet de plusieurs agrandissements, cette usine qui est peut être la première usine productrice d'onduleurs MMA au monde fabrique quotidiennement, en période de pointe, plus de 1

500 postes de soudage. Elle est aujourd'hui déployée sur 18 000 m<sup>2</sup>, une superficie près de deux fois supérieure à ce qu'elle était il y a seulement cinq ans. L'automatisation et la robotisation sont largement répandues dans les divers ateliers de...

Veillez vous identifier pour consulter la totalité de l'article.

---

[Vous avez perdu votre n° d'abonné. N'hésitez pas à nous contacter.](#)

Valider

Vous n'avez pas de n° d'abonné ?

Abonnez-vous pour bénéficier de nos revues et l'accès à l'intégralité des articles !

[S'abonner à la  
revue](#)