

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lancement du guide complet sur le brasage en industrie

co-écrit par Selectarc, Bulane et Le Cetim



Nous sommes ravis d'annoncer la publication du **guide sur le brasage en industrie**, coécrit par **Bulane**, **Selectarc** et le **Cetim**, trois acteurs majeurs dans le domaine du brasage et de l'assemblage industriel. Ce document offre une vue d'ensemble approfondie des techniques de brasage, un procédé essentiel pour de nombreuses industries. Il constitue une référence incontournable pour la maîtrise et l'optimisation des procédés de brasage pour tous les professionnels de l'industrie.

Ce guide couvre en profondeur tous les aspects du brasage industriel, incluant les définitions, les techniques, les matériaux et les gaz utilisés, ainsi que les normes et la sécurité. Il explore également les secteurs industriels concernés et les innovations récentes dans le domaine.

4 points forts :

- **Optimisation des procédés** : mise en avant des techniques avancées pour optimiser les opérations de brasage industrielles et atteindre une meilleure productivité
- **Sécurité accrue des opérateurs** : présentation des différentes méthodes de brasage (induction, flamme oxyhydrogène ...) ainsi que des formations et normes applicables au brasage
- **Technologie innovante** : avantages de la technologie TBW (Tubular Brazing Wire, procédé breveté) en termes de réduction des émissions de fumées et d'optimisation des opérations de brasage
- **Durabilité environnementale** : exploration des procédés de brasage durables répondant aux enjeux cruciaux de la décarbonation de l'industrie, comme les stations de brasage Dyoflam, permettant la réduction de 94 % de l'impact environnemental des opérations de brasage.

L'avis des experts

Florian Scocard, Directeur Technique | Bulane, commente : " Fort de 15 ans d'expérience, ce guide offre une vision claire et détaillée du brasage industriel, couvrant techniques, matériaux et normes pour étoffer votre expertise. "

Thierry Deletraz, Directeur Grands Comptes | Selectarc, ajoute : "Découvrez l'univers du brasage industriel. Ce guide offre une vue d'ensemble, des bases théoriques aux applications pratiques. Un guide indispensable pour tous les professionnels du secteur."

Richard Tomasi, Responsable Technique Assemblage Multimatériaux | Cetim, complète : "Notre objectif commun est de partager notre vision afin de révéler le plein potentiel de cette technologie et inciter les industriels à innover."

Conclusion

Rassemblant les expertises de Bulane, Selectarc et du Cetim, ce guide pratique est conçu pour devenir une référence incontournable pour tous les professionnels leur permettant d'améliorer leur pratique du brasage. Il explore le brasage sous tous ses aspects – technique, physique, opérationnel et normatif – et met en lumière des solutions concrètes pour optimiser la performance, renforcer la sécurité, et réduire l'empreinte environnementale des opérations de brasage.

Ce guide est disponible dès maintenant et peut être téléchargé [ici](#)

- **Bulane** : pionnière dans l'autoproduction de gaz oxy-hydrogène sur site, Bulane développe des stations de brasage écologiques, sécurisées et performantes, contribuant à la décarbonation de ces applications dans l'industrie (<https://bulane.com/>)
- **Selectarc** : unique fabricant français de métaux d'apport de soudage et de brasage, Selectarc est reconnu pour ses innovations technologiques et son engagement envers la qualité et la durabilité (<https://www.selectarc.com/>)
- **Cetim** : le Centre Technique des Industries Mécaniques est un acteur clé dans la recherche et le développement de technologies d'assemblage, offrant son expertise pour améliorer les procédés industriels et promouvoir l'innovation (<https://www.cetim.fr/>)

Contacts Presse

Selectarc : Carole JOYEUX
Responsable Marketing & Communication
+33 6 75 31 29 30
c.joyeux@selectarc.com

Bulane : Hugo TOUET
Responsable Marketing & Communication
+33 6 10 96 00 22
Hugo.Touet@bulane.com