

## ARM ENGINEERING, expert des boîtiers de conversion éthanol



**ARM ENGINEERING** est une société tarnaise située à Montans (81), créée à l'occasion de la nouvelle réglementation française concernant les dispositifs de conversion des véhicules à motorisation essence en motorisation à carburant modulable **essence-superéthanol E85**.

Un jeune entrepreneur croit depuis longtemps à ce carburant alternatif : Marc Lambec, Président de la société **ARM ENGINEERING**. En 2007, dès l'arrivée du Super-Ethanol E85 en France, il propose déjà une solution.

Pour cette PME locale qui emploie une dizaine de personnes, cela représente un axe de développement important qui allie à la fois enjeu économique et écologique. L'entreprise souhaite d'ailleurs développer son réseau sur le territoire afin que l'installation de ce boîtier soit accessible au plus grand nombre.

Ce boîtier installé aussi bien sur des véhicules professionnels que particuliers présente de nombreux avantages :

- **Economique** : 0.68€/litre (au 17/09/2018 selon le site [prix-carburants.gouv.fr](http://prix-carburants.gouv.fr))
- **Ecologique** : carburant renouvelable, réduit de 60 % les émissions de gaz à effet de serre et n'émet quasiment pas de particules fines
- **Fiscal** : TVA déductible à 80 % et exonération de TVS pour les professionnels

La carte grise sera modifiée rendant le véhicule transformé légal et respectueux du code de la route et permettra sa gratuité selon les régions. La garantie constructeur sera préservée.

Avec ce décret, et à l'heure où les enjeux écologiques n'ont jamais été aussi importants, le Superéthanol va pouvoir connaître un nouveau coup d'accélérateur et la conversion des véhicules facilitée.

**ARM ENGINEERING** continue d'innover afin d'obtenir de nouvelles homologations et a pour ambition de devenir le spécialiste de la transition énergétique.

[www.arm-engineering.net](http://www.arm-engineering.net)

The logo for ARM ENGINEERING features the word 'ARM' in a large, bold, red font with a circuit-like pattern. To its right, the word 'ENGINEERING' is written in a smaller, black, sans-serif font. The entire logo is set against a white background with a thin black border.