



Formation V.A.E

Commission Nationale Sécurité JANVIER 2024

À vélo, tout est plus beau !

Bonjour à toutes et à
tous



Historique



Draisienne

Historique

Plusieurs brevets déposés aux Etats-Unis dans les années 1890 portent sur des vélos électriques

Le 31 décembre 1895, un brevet est attribué pour un vélo équipé d'une batterie pouvant délivrer 100 A à une tension de 10 V et un moteur monté dans la roue arrière.

Deux ans plus tard, invention d'un vélo propulsé par un double moteur électrique (brevet no 596 2724) logé dans l'axe du pédalier.



Historique

L'inventeur Allemand Egon Gelhard inventa et breveta ce qui peut-être considéré comme le principe du vélo électrique

Il fallu attendre 10 ans pour que le Japonais fabricant de motos Yamaha développe le premier vélo électrique et le lance sur le marché en 1993

Convaincre les consommateurs avec un seul produit étant difficile, Yamaha persuada ses concurrents Sanyo, Panasonic, Mitsubishi, Honda, Suzuki et de nombreux autres de se positionner sur ce nouveau marché.



Expérimentée en 2013, une roue de vélo électrique qui permet de transformer en quelques minutes un vélo en vélo électrique en remplaçant la roue avant, a été créée par deux entrepreneurs français.

Le kit de vélo électrique est constitué d'un moteur électrique, une batterie en Lithium-ion, un capteur et une console sur le guidon.

En 2015, apparaît le premier VAE fonctionnant à l'hydrogène et fabriqué en série. Ce vélo français se recharge en cinq minutes ; son autonomie est d'environ 80 kms.



Le V.A.E

Un V.A.E est un Vélo à Assistance Electrique défini par la directive 2002/24/CE du Parlement européen relative à la réception des véhicules à moteur à deux ou trois roues et abrogeant la directive 92/61/CEE.



Dispositions de la Directive 2002/24/CE

Les véhicules visés par la présente directive sont les deux-roues motorisés, les tricycles motorisés et les quadricycles motorisés légers.

Cycles à pédalage assisté, équipés d'un moteur électrique d'une puissance nominale continue maximale de **250 Watt** dont **l'alimentation** est réduite progressivement et finalement **interrompue** lorsque le véhicule atteint une **vitesse de 25 km/h**, ou plus tôt si le cycliste arrête de pédaler.



Règlementation

La réglementation qui encadre l'utilisation du vélo à assistance électrique en FRANCE est très claire :

Conforme aux normes suivantes - NF EN 15194 datant de Juin 2009 et spécifiquement applicable à la catégorie des cycles à assistance électrique



1/ La mise en route du moteur est conditionnée uniquement par le pédalage et doit se couper dès qu'on arrête de pédaler. Il faut donc obligatoirement un capteur de pédalage.

2/ L'assistance doit se couper à **25 km/h**, le vélo pouvant rouler plus vite sans assistance.

3/ La puissance nominale du moteur doit être de **250 Watt** maximale



Actualités La DGCCRF Concurrence Consommation Sécurité Infos presse Publications Sanctions FAQ

Accueil du portail > DGCCRF > [Bicyclette et vélo à assistance électrique \(VAE\) : conseils pour un achat en toute sécurité](#)

Bicyclette et vélo à assistance électrique (VAE) : conseils pour un achat en toute sécurité



Lors de l'achat d'un vélo (avec ou sans assistance électrique), soyez vigilant quant aux équipements et aux systèmes de sécurité fournis !

Comment acheter un vélo ?

Le vélo doit être :

- ▶ **vendu monté et réglé.** Certaines opérations, limitativement énumérées, peuvent être laissées à la charge du consommateur, par exemple la pose des roues, le gonflage des pneumatiques, le montage des pédales ou la pose des dispositifs d'éclairage.
- ▶ Le professionnel doit alors en avertir le consommateur, préalablement à la vente, et fournir, le cas échéant, les outils spécifiques nécessaires à ces opérations ;
- ▶ **accompagné d'une notice imprimée ;**
- ▶ **muni des dispositifs d'éclairage (feux avant et arrière) et de signalisation visuelle (catadioptres visibles à l'avant, à l'arrière et latéralement) ainsi que d'un avertisseur sonore (cf. articles R. 313-4 et suivants du [Code de la route](#)) ;**
- ▶ **muni de deux systèmes de freinage indépendants agissant chacun sur une roue différente.**

A noter

Le système de freinage par rétropédalage, bloquant en cas de besoin le mouvement de la roue arrière, utilisé seul, n'est pas conforme au décret.



Et pour les vélos à assistance électrique ?

Les vélos à assistance électrique (VAE) sont complétés d'au moins un moteur alimenté par une batterie rechargeable. Ils doivent satisfaire, outre ce qui précède, à une série d'exigences supplémentaires liées aux points suivants :

- ▶ le déclenchement de l'assistance électrique est nécessairement lié au pédalage ;
- ▶ la puissance de l'assistance doit permettre d'atteindre une vitesse qui n'excède pas les 25 km/h ;
- ▶ les moteurs doivent être compatibles sur le plan électromagnétique (décret n°2015-1084 du 27 août 2015 relatif à la compatibilité électromagnétique des équipements électriques et électroniques) ;
- ▶ la sécurité des chargeurs doit être assurée (décret n°2015-1083 du 27 août 2015 relatif à la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension) ;
- ▶ les batteries doivent être recyclables.

Quelques conseils

En règle générale, une notice spécifique à la fonction d'assistance électrique (moteur et batterie) accompagne celle relative à la simple fonction de bicyclette. Toutefois, lorsque les informations fournies sont trop succinctes pour appréhender correctement le comportement du VAE selon le type d'assistance (plus ou moins progressive), il est vivement recommandé de se faire expliquer, par le professionnel, le fonctionnement de l'assistance en détail et d'essayer le VAE avant l'achat.

Les batteries utilisées sur les VAE sont de plus en plus à base de « lithium-polymère », car plus performantes à poids égal que celles à base de plomb. Bien qu'elles ne soient soumises à aucune exigence spécifique de sécurité, ces batteries doivent être manipulées avec précaution car après un choc trop violent, elles peuvent présenter un risque de court-circuit, d'échauffement voire se consumer. Un avertissement doit donc être fourni pour que le consommateur les manipule avec précaution et évite de les utiliser en cas de choc.

Les professionnels ont des responsabilités en matière de récupération des batteries ou d'adaptation de kits de motorisation sur des vélos non conçus comme des VAE dès l'origine. Un vélo sur lequel un kit de motorisation est proposé doit offrir les mêmes garanties de sécurité qu'un vélo ordinaire, notamment quant à la résistance du cadre ou aux performances de freinage



Le V.A.E

Article 1 du décret 95-937: propulsé majoritairement par l'énergie musculaire. C'est-à-dire qu'il a une propulsion minoritaire électrique.

- A noter que la présence de « Capteur de freinage » coupant l'assistance au moindre coup de frein n'est pas obligatoire.
- Tout moyen présent sur le vélo qui fera avancer celui-ci sans pédalage fera sortir le vélo de la catégorie des V.A.E.



Le V.A.E

Nous sommes bien en présence d'une
ASSISTANCE

et non d'une **PROPULSION.**

- A noter que la présence de « Capteur de freinage » coupant l'assistance au moindre coup de frein n'est pas obligatoire.
- Tout moyen présent sur le vélo qui fera avancer celui-ci sans pédalage fera sortir le vélo de la catégorie des V.A.E



Le V.A.E

Exception

- La seule exception à cette règle est la possibilité d'avoir un système de propulsion dit « **6 Km/h** » qui permet par simple pression d'une commande au guidon d'enclencher le fonctionnement du moteur sans pédaler.
- Comme son nom l'indique, ce système se coupe à 6 Km/h ce qui est beaucoup trop faible pour faire avancer correctement le vélo électrique sans pédaler.



Le V.A.E

**DEMANDEZ TOUJOURS À VOIR LE CERTIFICAT
D'HOMOLOGATION AVANT ACHAT. SI ON NE
VOUS LE PRÉSENTE PAS, MÉFIANCE !**

Vous devrez le présenter :

- Aux forces de l'Ordre lors d'un contrôle,
- À votre assureur si vous souhaitez souscrire une assurance vol ou lors d'un sinistre.



Le V.A.E

Certificat d'homologation

De plus, ce certificat d'homologation prouve que le vélo est conforme à la **Directive n° 2013/35/UE du 26/06/13,**

concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition aux risques dus aux agents physiques (champs électromagnétiques).




Un V.A.E c'est quoi?

Un vélo qui possède une assistance fournie par un moteur électrique



Position des divers composants



 **Moteur 250W max**
Avant, arrière ou pédalier

 **Batterie**
Rechargeable et amovible

 **Boitier commande d'assistance**

 **Capteur de pédalage**

Les différents types de vélo



De VILLE



RANDONNEUSE



V.T.T



ROUTE



Les différents types de vélo



Type COURSE ou GRAVEL



Les différents types de vélo



PLIANT



Le sélecteur d'assistance



Le sélecteur d'assistance

Il renseigne sur le degré d'aide programmé mais fournit aussi différentes informations, telles que :

- la distance parcourue,
- la vitesse,
- et diverses autres données fournies par un compteur.

C'est aussi un ordinateur qui permet aux vélocistes de modifier certains réglages du moteur.

Il permet de régler son assistance donc de gérer sa batterie.

Le premier niveau d'assistance permet de compenser le surpoids du vélo



Les moteurs



Les moteurs modernes possèdent trois capteurs qui mesurent plus de 1000 fois par seconde la puissance, la fréquence de pédalage ainsi que la vitesse afin d'assurer une parfaite harmonie entre la puissance développée par le cycliste et l'assistance fournie.



Les kits

Attention aux kits à installer sur votre vélo, ils doivent eux aussi avoir un capteur de pédalage et un capteur de puissance.

Ces deux capteurs, via le gestionnaire, coupent l'assistance au-delà de 25km/h.

~~Ils doivent être monté par un professionnel qui par sa facture assure la conformité de l'ensemble.~~



Installer un kit électrique sur son vélo traditionnel

Publié le 09 août 2023 - Direction de l'information légale et administrative (Première ministre)

Vous souhaitez transformer votre vélo classique sans assistance électrique en l'équipant d'un **kit de motorisation électrique** (batterie, contrôleur et moteur) afin de vous déplacer plus facilement ? Avant de choisir entre un moteur roue ou pédalier et d'installer votre kit de conversion, connaissez-vous les règles à respecter pour circuler sur la voie publique ? Vous pouvez électrifier votre vélo et circuler sur la voie publique à condition que :

sa puissance maximale soit de 250 W ;

sa vitesse maximale soit de 25 km/h ;

l'assistance ne se déclenche qu'au pédalage et se coupe à l'arrêt du pédalage. Il est cependant autorisé de mettre en place une assistance au démarrage sans avoir recours au pédalage mais elle ne doit pas excéder 6 km/h.



Au démarrage



Il est important, pour éviter un fort courant d'appel qui fragilise et use la batterie et pour votre sécurité, de démarrer sur le premier mode d'assistance et monter progressivement en puissance



Au démarrage



Ou de jouer avec le dérailleur pour ne pas repartir à pleine puissance, Pensez-y à chaque arrêt Stop. Feu rouge. Etc...

Comment rouler en VAE

Rouler en VAE est sensiblement différent d'une sortie en vélo musculaire
Nous parlons ici de VAE quelque soit le modèle

Parlons de la façon de le piloter.



Le VAE est également un excellent outil pour ceux qui n'ont pas ou plus la possibilité de rouler en vélo musculaire comme ils le souhaitent pour des raisons de santé ou d'âge.

Voici quelques conseils pour rouler en VAE



La cohabitation entre marcheurs, chasseurs, même certains VTT classiques et les VTTAE est parfois compliquée. Certains considèrent toute assistance moteur comme un motif pour étiqueter les vélos électriques comme des «motos» et les bannir de certaines zones. De nombreux vététistes de longue date craignent que des années de travail pour être acceptés soient sapées.



Ainsi, lorsque vous roulez, vérifiez que les règles les plus récentes autorisent l'accès au VTT électrique. Faites en sorte de céder le passage aux autres usagers et de ralentir à leur approche.



Augmentez la cadence de pédalage

Un gros avantage d'un VAE est une puissance de montée (couple) améliorée. L'assistance au coup de pédale fournira d'autant plus de couple, plus rapidement, si vous faites tourner les pédales plus rapidement à une cadence plus élevée.



La cadence varie Plutôt dans la plage de 60 à 70+ tr / min.
Une cadence plus rapide permet un rendement du moteur plus efficace (prolongeant la durée de vie de la batterie)
et procure une sensation d'assistance au pédalage plus naturelle pendant que vous roulez.



Allez-y doucement avec le boost de puissance

Sur beaucoup de modèles, vous avez la possibilité de demander une puissance plus ou moins élevée à votre moteur en fonction de vos préférences sur une montée plus dure par exemple.

Vous vous en doutez, le meilleur moyen de vider sa batterie est d'y aller franchement tout le temps.



Garder vraiment cette possibilité pour les sections à pente raide.. Essayez donc différents réglages lors de vos premières ascensions pour avoir une idée du réglage qui fonctionne le mieux à chaque niveau de pente



Freinez plus tôt et anticipez plus

L'ajout d'un moteur (et d'une batterie) rend votre VAE à la fois plus lourd et plus rapide, vous devez donc freiner plus tôt avant les virages ou à chaque fois que vous souhaitez ralentir.



L'assistance au pédalage permet également d'accélérer plus facilement dans un virage alors penchez-vous davantage dans les courbes.

Parce que l'assistance ralentit lorsque votre pédalage ralentit et s'arrête complètement lorsque vous arrêtez de pédaler vous devez également être plus attentif aux endroits où vous souhaitez être en roue libre.



N'oubliez pas de changer de vitesses

Vous avez plus de puissance, vous pourrez grimper avec plus d'aisance. L'assistance de votre VAE ne vous sauvera pas toujours si vous manquez de vitesse, surtout si vous êtes sur un rapport peu adapté.



Changez souvent de vitesse, comme sur un vélo normal. Si vous ne le faites pas, vous risquez de caler dans les montées.



Attention :
Les kits de débridage
sont
strictement interdits !



Que se passe –t'il si vous débridez votre VAE?

Ce n'est plus un VAE donc :

- vous ne pouvez plus rouler avec votre véhicule en club
- vous ne pouvez plus rouler avec votre véhicule dans les randonnées organisées par une structure Fédérale
- En cas de problème, la responsabilité de votre Président(e) pourra être mise en cause s'il est prouvé qu'il savait que votre vélo est débridé.



Assurance

L'assureur fédéral prend en compte le vélo à assistance électrique utilisé selon les modalités définies par la FFCT. Pour les licenciés qui ne seraient pas assurés par l'assureur fédéral, il leur faudra vérifier que leur propre assureur garantit l'utilisation du VAE.

L'assureur fédéral se réserve le **droit de faire expertiser le véhicule en cas d'accident** et ne couvrira pas l'assuré en cas de **vélo non conforme**.



CHARTRE D'USAGE DU PRATIQUANT VAE

Le cyclotourisme est une activité sportive de loisir et de plein air, touristique et culturelle, excluant la compétition et pratiquée sans but lucratif.

L'usage du VAE est autorisé pendant les sorties individuelles, les sorties du club et l'ensemble des manifestations de cyclotourisme organisées par le FFCT, ses clubs et ses structures,

à l'exception des manifestations suivantes :

- les **Brevets de longue distance** (Diagonale, Brevet randonneur, Brevet de longue distance, Audax, Flèches),
- les **Cyclo-montagnardes** sont également interdites, mais pas en deux jours (Formule Tourisme)



CHARTRE D'USAGE DU PRATIQUANT VAE

La pratique du VAE c'est aussi une possibilité pour accueillir les personnes ayant des problèmes de santé ou physiques, et pouvoir ainsi leur permettre de prolonger ou d'intégrer la pratique du cyclotourisme.

Le licencié pratiquant le VAE, s'engage à :

- respecter les principes fondamentaux du cyclotourisme,
- **ne pas modifier son vélo à assistance électrique** afin que celui-ci conserve son fonctionnement d'assistance et sa vitesse limitée à 25 km/h,
- **respecter la vitesse des groupes fréquentés, à ne pas se tenir en tête du groupe et ne pas lui servir d'entraîneur.**



CHARTRE D'USAGE DU PRATIQUANT VAE

FÉDÉRATION FRANÇAISE DE CYCLOTOURISME

12 rue Louis Bertrand - CS 80045 - 94207 Iry-sur-Seine Cedex - Métro ligne 7 station Pierre et Marie Curie
Tél : 01 56 20 88 88 - Fax : 01 56 20 88 99 - Internet : www.ffct.org - E-mail : info@ffct.org

Reconnu d'utilité publique depuis le 30 octobre 1978
Agence du Ministère des Sports depuis le 30 novembre 1964
Agence du ministère du Tourisme depuis le 26 juin 1991
Délégation par l'État pour l'activité "Cyclotourisme" depuis le 4 avril 2006



ANNEXE 2

CHARTRE D'USAGE DU PRATIQUANT VAE existante

Applicable au 1^{er} janvier 2015)

Rappel des statuts de la Fédération française de cyclotourisme: titre I, article 1^{er}, alinéa 2.

Le cyclotourisme est une activité sportive de loisir et de plein air, touristique et culturelle, excluant la compétition, et pratiquée sans but lucratif. Il utilise le cycle, mû principalement par la force musculaire.

Le 05/06/2009 puis le 20/09/2013, le comité directeur de la FFCT a adopté la décision d'autoriser sous certaines conditions l'usage du VAE.

Démarches obligatoires

L'assureur fédéral prend en compte le vélo à assistance électrique utilisé selon les modalités définies par la FFCT. Pour les licenciés qui ne seraient pas assurés par l'assureur fédéral, il leur faudra vérifier que leur assureur garantit l'utilisation du VAE.

L'usage du VAE sera autorisé pendant les sorties individuelles, les sorties du club et l'ensemble des manifestations de cyclotourisme organisées par la FFCT, ses clubs et ses structures, à l'exception des manifestations suivantes :

Sont exclues pour des raisons de déontologie et celles liées aux données techniques de cette pratique : Les Brevets de longue distance type (Diagonale, Brevet randonneur, Brevet de longue distance, Audax, Flèches), les cyclo montagnardes, ainsi que les organisations spéciales jeunes et école de cyclotourisme (Critérium, BER, Aiglon Audax, etc.) (et certaines organisations de VTT « sportif » ...)

L'intégration du VAE pour tous les usagers en général ne devra pas occulter l'aspect santé. La pratique du VAE c'est aussi une possibilité pour accueillir les personnes ayant des problèmes de santé ou physique. Cet impact devra être préservé pour permettre de promouvoir le maintien le plus longtemps possible de la pratique du cyclotourisme auprès de ces personnes, et pouvoir ainsi leur permettre de prolonger ou d'intégrer la pratique et la vie en club.

Le licencié pratiquant le VAE s'engage dans son utilisation :

- à respecter les principes fondamentaux du cyclotourisme.
- à ne pas modifier son vélo à assistance électrique afin que celui-ci conserve son fonctionnement d'assistance limité à 25km/h.
- à respecter la vitesse des groupes fréquentés, à ne pas lui servir d'entraîneur.

Annexe 2 de la Charte d'Usage du Praticant VAE

Charte disponible dans l'Espace fédéral

www.ffcyclo.org



Vélo électrique :



Voilà **un vélo électrique.**

Ce n'est pas un V.A.E.

Il n'est pas assuré par
l'assurance fédérale.



Vélo électrique :



velo-à-assistance-électrique-45kmh →
Matra-i-speed élite D11S

FAUX !



Non respect des normes

Ainsi, un vélo ne respectant pas les normes sera considéré comme un **vélo moteur** ou un **cyclomoteur** et dans ce cas là vous devrez respecter la législation correspondante:

- Disposer, depuis le 1er juillet 2004 d'une plaque d'immatriculation, donc d'une carte grise.
- Souscrire une assurance de type cyclomoteur.
- Porter un casque et des gants homologués motorcycle.
- **Disposer du brevet de sécurité routière.**



Speed bike



Ces vélos à moteur électrique entrent dans la catégorie des **cyclomoteurs**, et **non plus** dans la catégorie **vélo**.



**Merci de
consacrer
du temps à
la sécurité !**

