

## Xero™ : le premier viseur pour arc Garmin® avec mesure automatique des distances et points de visée LED.

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Points de visée LED dynamique et distance à la cible
- Ajuste la visée en fonction de la distance et de l'angle du tir
- Etalonnage simple et rapide
- Projection de point GPS à l'impact de la flèche (A1i)
- Configuration du profil de flèche (A1i)

**Paris, le 10 janvier 2018** – Garmin dévoile aujourd'hui les Xero A1 et A1i, deux viseurs pour arc avec mesure automatique des distances et points de visée LED. Les viseurs Xero mesurent automatiquement la distance jusqu'à la cible et font apparaître une visée dynamique lumineuse pour l'atteindre son objectif avec précision.

Dan Bartel, Vice-Président de Garmin en charge des ventes mondiales, se réjouit : « *Le viseur Xero est une révolution dans l'univers de l'archerie. Il permet de supprimer l'utilisation d'un télémètre supplémentaire. Il gère seul les paramètres d'angle de tir et de distance. Il laisse un champs de vision qui permet de se focaliser sur la cible grâce à sa visée LED, donc sans points de visée physiques* »

### Un viseur simple d'utilisation

Une gâchette à bouton unique montée sur la poignée de l'arc permet à l'archer d'évaluer la distance à la cible d'une seule pression. Le viseur laser fournit instantanément la distance compensée en fonction de l'angle – jusqu'à 100 m pour une cible classique et 275 m pour les cibles réfléchissantes.

**Le Xero affiche ensuite un point LED virtuel, dynamique et précis, visible uniquement pour l'archer.** La vision n'est donc pas perturbée par des points de visée physiques.

Un capteur de lumière ambiante permet d'optimiser la luminosité du point de visée LED en fonction des conditions de tir.

Les archers ont la possibilité de personnaliser le Xero avec des configurations à points de visée unique ou multiples, ou bien de créer des points de visée pour une distance pré-déterminée. Un écran antireflet permet de configurer et de personnaliser le viseur, tout en affichant des informations importantes, comme la distance à la cible et l'angle de tir. Il intègre également un compteur qui permet de suivre le nombre de flèches tirées lors d'une séance d'entraînement ou pendant toute la durée de vie de l'arc.

### Xero A1i, avec des fonctionnalités supplémentaires

Grâce à **Laser Locate**, le Xero A1i estime le point d'impact de la flèche et en transmet les coordonnées GPS à un appareil Garmin compatible<sup>1</sup> afin que l'archer puisse retrouver ses flèches. Le A1i permet également de configurer

<sup>1</sup> Appareils GPS Garmin compatibles vendus séparément.



### CONTACTS :

#### Garmin France SAS

Immeuble Le Capitole  
55, av des Champs Pierreux  
92012 NANTERRE Cedex

Frédéric Saint-Etienne (COM. Manager)  
@ : [frederic.saint-etienne@garmin.com](mailto:frederic.saint-etienne@garmin.com)

#### Agence Publicis Consultants

5, rue Feydeau  
75002 Paris

Elsa Perretti  
01 44 82 45 54  
@ : [garmin\\_presse@consultants.publicis.fr](mailto:garmin_presse@consultants.publicis.fr)

différents profils de flèche, facilitant ainsi la transition entre des configurations d'entraînement, sans avoir à ajuster le viseur.

Les archers peuvent également **analyser et améliorer leurs performances grâce aux dynamiques de tir**, parmi lesquelles la vitesse de flèche, la bascule de l'arc et le choc de l'arc.

### Autonomie

Le Xero dispose d'une autonomie allant jusqu'à un an avec deux piles au lithium AAA. Il est proposé en différentes versions adaptées aux archers droitiers comme aux gauchers. Robuste avec un indice de résistance à l'eau IPX72.

### Prix et disponibilités

Le Xero A1 est commercialisé au prix de vente conseillé de 799,99 €, et le A1i au prix de vente conseillé de 999,99 €. Les deux modèles seront disponibles **dès le au cours du** 1er trimestre 2018.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [garmin.com/xero](http://garmin.com/xero).

**Note importante** : l'utilisation de viseurs électroniques est régulée ou interdite dans certaines juridictions. Les utilisateurs doivent connaître et respecter les règlements avant d'utiliser cet appareil.

- Garmin sur Facebook : <https://www.facebook.com/GarminFrance/>
- Garmin sur Twitter : [@GarminFrance](https://twitter.com/GarminFrance)
- Garmin sur Instagram : <https://www.instagram.com/garminfrance/>
- Garmin sur YouTube : <https://www.youtube.com/channel/>

### À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilise la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taiwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.

La totalité des autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques commerciales et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.



DISTANCE DE TÉLÉMÉTRIE



DURÉE D'IMPULSION D'ARC  
(A1i UNIQUEMENT)



ODOMÈTRE DE TIR



VITESSE DE FLÈCHE  
(A1i UNIQUEMENT)