



Test et comparatif 2025

Attacheuses PELLENC FIXION 2 / INFACO AT1000

Réalisé par David CLERDAN – Conseiller agroéquipement CA33

02/04/2025

Photos Fixion 2 (PELENC)



Photos AT 1000 (INFACO)



Comparatif

	Attacheuses	
Marque	PELENC	INFACO
Modèle	Fixion 2	AT1000
Prix (€ HT)	925	935
Poids total	1645 g	1750 g
Poids attacheuse seule	820g	840 g
Poids lien + dévidoir + ceinture	825 g (avec lien standart)	910 g (avec lien ø40mm)
Type de liens	Standart, Climat, Papier (0,44/0,36) et Inox en diamètre 0,44 mm	Acier guidé papier en diamètre 0,36/0,40/0,44/2x0,36 mm
Fixation dévidoir bobine	Ceinture ou sur l'attacheuse	Ceinture
Capacité d'une bobine	200 ou 60 mètres	400 mètres
Nbre d'attache/bobine	1500 (200m) ou 450 (60m)	3000 (400 m)
Prix lien (10 000 attaches)	24,2 € ht	25 € ht
Autonomie batterie	± 15000 attaches	± 8000 attaches
Batterie	Intégrée	Amovible
Coût batterie supplémentaire	--	95 € ht
Temps de charge batterie	3h à 5 h	3h à 5 h
Nbre batterie livrée	1	1
Diamètre d'attachage	max 25 mm	max 25 mm
Sélecteur du nbre de torsade	4 niveaux	4 niveaux
Prix révision annuelle	100 €	80 €
Prix des pièces détachées	++	+

Comparatif

PELLENC - Fixion2	INFACO - AT1000
<ul style="list-style-type: none">- Bonne prise en main, position en mode « pistolet »- Action de pliage et verrouillage de la cible sécurisante- Attachage rapide- Crochet de fixation sur fil pratique	<ul style="list-style-type: none">- Bonne prise en main, position naturelle- Bien équilibré- Pas de problème de bourrage- Le bras « piston » ne bloque pas sur les obstacles et n'envoie pas de fil si besoin- Bobine à vidage autonome- Les pièces et capot de la machine sont toutes liées à l'attacheuse (pas de possibilité de perte de pièces)
<ul style="list-style-type: none">- Possibilité de bourrage si le crochet rencontre un obstacle car la machine continue à envoyer le lien- Besoin d'accompagner le fil à la sortie du dévidoir (mais moins souvent que la version AP25 car dévidoir sur le côté)- Tirer légèrement vers soi l'attacheuse au moment du pliage pour effectuer une bonne torsade	<ul style="list-style-type: none">- Léger tremblement au pliage- Serrage du lien un peu hétérogène

Test de pliage: l'avis du conseiller

- Les 2 attacheuses ont été testées sur la même parcelle de vigne et dans les mêmes conditions. Il s'agissait de 2 modèles de prêt.
- Le poids ressenti est identique pour les 2 outils.
- On apprécie de ne pas se soucier du fil pour l'outil d'INFACO grâce à la conception des bobines. Sa prise en main est naturelle mais on est beaucoup plus près du travail que l'outil de chez PELLENC. En effet, ce dernier, se tient en mode « pistolet », on est plus éloigné du bois à plier et cela procure une sensation plus sécurisante du travail, tout en verrouillant bien la cible dans le crochet de l'outil.
- A l'utilisation, la Fixion 2 semble plus rapide lors de l'exécution après déclenchement de la gâchette.
- Les liens semblent plus homogènes et plus serrés sur la Fixion 2. Mais le distributeur qui nous a prêté les 2 machines tient à préciser que l'AT1000 n'a pas fait l'objet de révision particulière cet hiver et qu'il peut y avoir un problème de serrage sur le modèle prêté. A confirmer...

En conclusion, à l'utilisation, les deux outils ont très peu de défauts. Il est très agréable de travailler avec l'un ou l'autre. Seule la façon de tenir l'appareil est différente et je pense qu'il s'agit d'une question d'habitude et d'adaptation. J'ai trouvé moins contraignant, sur la Fixion 2, la « gestion » du fil à la sortie du dévidoir que sur les anciens modèles AP 25 de chez PELLENC. Le positionnement du dévidoir a son importance (sur le côté pour la Fixion 2, alors que l'AP25 l'avait dans le dos).

Enfin, je ne peux pas juger de la fiabilité, à long terme, de ces deux appareils car nous les avons utilisés sur une demi-journée seulement.

David CLERDAN

Conseiller Agroéquipement - Chambre Agriculture de la Gironde