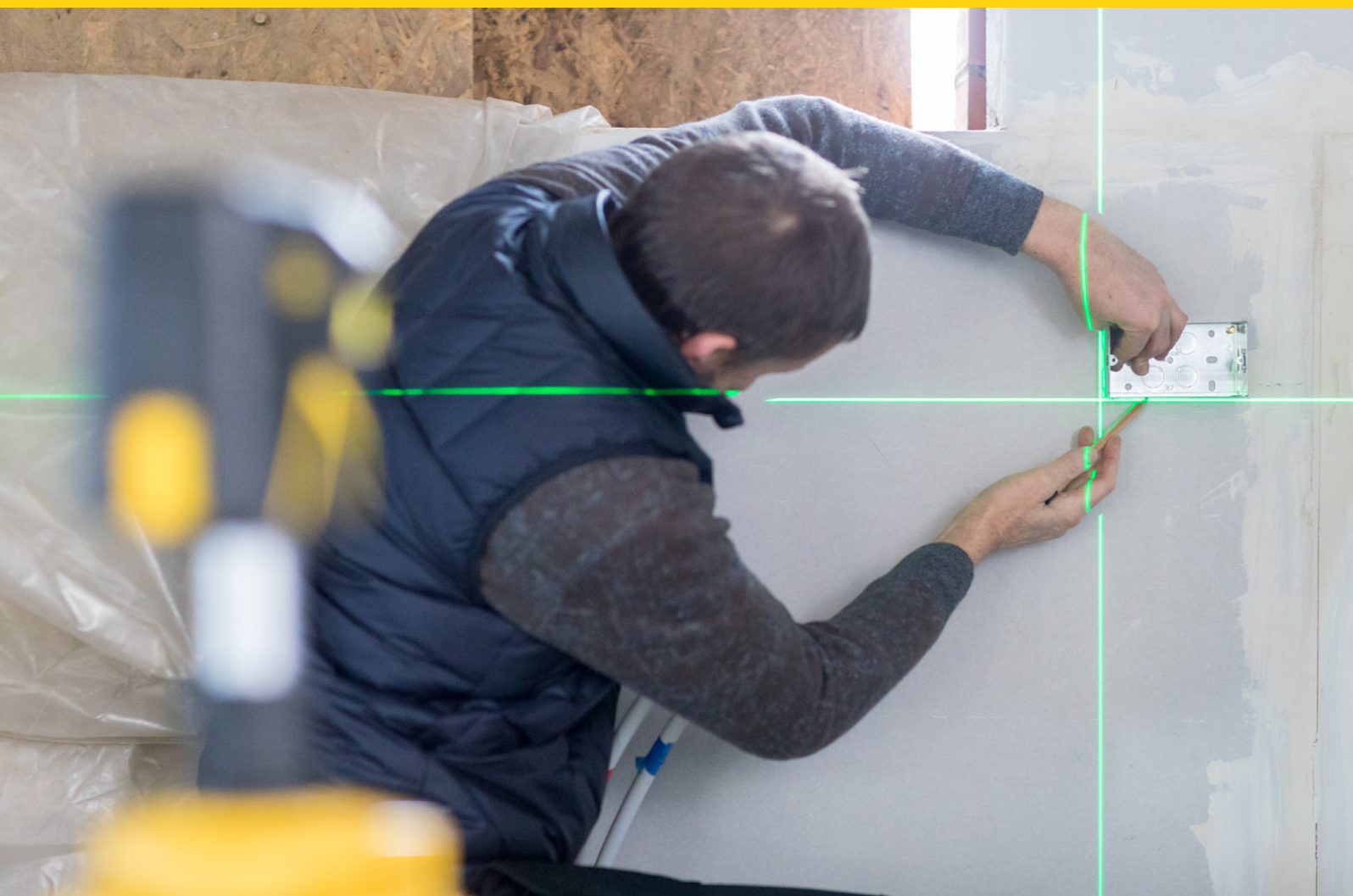


**3 NOUVEAUX LASERS**  
**À FAISCEAU VERT**

**STANLEY CONFORTE  
LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE  
DU MARCHÉ**



Avec ses trois nouvelles références de niveaux laser 5 points, croix + 5 points et croix + 2 points qui s'ajoutent aux lasers rotatifs et multilignes déjà existants, **STANLEY** présente la gamme à faisceau vert la plus large du marché. La marque se positionne définitivement comme la référence sur ce secteur et accompagne les professionnels et les artisans à chacune des étapes de la construction/rénovation. Lancée en 2015 par **STANLEY**, cette nouvelle technologie de faisceau vert offre une visibilité 4 fois supérieure à celle du faisceau rouge.



« A la même puissance, un rayon vert est 4 fois plus visible qu'un rayon rouge ! »

Séverine Chaminas, chef de produits **STANLEY**



L'ancienne technologie utilisée sur le marché consistait à filtrer le faisceau rouge deux fois à travers des cristaux pour ressortir vert. Ce processus entraînait un dégagement de chaleur et une forte consommation d'énergie. La nouvelle technologie, dont **STANLEY** a été précurseur, se base sur une diode qui génère directement un faisceau vert à partir du semi-conducteur.

Résultat : les éléments à l'intérieur du laser ne chauffent pas, la consommation d'énergie est réduite, l'autonomie des produits et leur durée de vie est améliorée.

Autre avantage : la précision et la visibilité du faisceau est améliorée. Auparavant, puisque le faisceau était filtré, les éléments internes de l'appareil devaient être parfaitement alignés et pouvaient se dérégler en cas de choc, influençant donc le rendu. Aujourd'hui, ce problème n'existe plus, le faisceau est plus net et offre une bien meilleure précision aux utilisateurs.

La portée est elle aussi meilleure. Le faisceau vert d'un laser sera visible jusqu'à 5 mètres de plus que le faisceau rouge, dans certains cas.



## ERGONOMIE ET FACILITÉ DES PRODUITS ADAPTÉS POUR UNE UTILISATION CHANTIER

Les nouveaux produits **STANLEY** sont dotés de boutons tactiles qui rendent l'utilisation intuitive ; ils ont une prise en main agréable, notamment grâce à leur revêtement soft-grip qui amortit également les chocs en cas de chute. Certifiés IP54, ils sont résistants à la poussière et aux projections d'eau et sont donc des produits très robustes. Les utilisateurs les plus rigoureux apprécieront la grande précision de 3 millimètres à 10 mètres. De plus, avec une autonomie allant jusqu'à 40 heures, les nouveaux lasers sont idéaux pour un usage prolongé, loin des sources d'alimentation.

Pensés pour toutes les utilisations, ils disposent d'un filetage 1/4" et 3/8" pour les positionner sur un trépied. Leur embase magnétique permet également de les fixer directement sur des structures métalliques, qu'ils s'agissent de rails, de poteaux ou de murs. Avec une portée de 45 mètres pour le laser 5 points et une portée pouvant atteindre les 50 mètres avec détecteur pour les lasers croix + 5 ou 2 points, les travaux dans des pièces spacieuses n'ont jamais été aussi aisés. Chacun des nouveaux produits est commercialisé avec son sac de transport ou son coffret TSTAK comprenant tous les accessoires nécessaires à leur fonctionnement et entièrement recouvert de mousse pour une protection optimale. Il est même possible d'adapter le coffret TSTAK aux tours de rangement !



## STANLEY PASSE TOUT AU VERT !

Les niveaux lasers rotatifs et multilignes faisceau vert déjà commercialisés par la marque accueillent 3 nouvelles références : un niveau laser croix + 5 points, un laser 5 points et un laser croix + 2 points. De cette façon, **STANLEY** assiste les utilisateurs tout au long de leur chantier. Les niveaux laser rotatifs sont très utilisés pour toutes les étapes de construction : terrassement, gros œuvre et second œuvre, alors que les lasers points sont plutôt réservés au gros et second œuvre et les lasers croix et multilignes sont plus utiles pour le second œuvre et les finitions.

NOUVEAUTÉS 2017				
Laser rotatif FMHT1-77441	Laser multilignes FMHT1-77356	Laser croix + 5 points FMHT1-77442	Laser 5 points FMHT1-77437	Laser croix + 2 points FMHT1-77438
				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entreprises Générales du bâtiment</li> <li>• Charpentier</li> <li>• Plaquiste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaquiste</li> <li>• Menuisier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaquiste</li> <li>• Menuisier</li> <li>• Entreprises Générales du bâtiment</li> <li>• Charpentier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ascensoriste</li> <li>• Plaquiste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuyauteur</li> <li>• Plombier</li> <li>• Electricien</li> <li>• Ascensoriste</li> </ul>

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### NIVEAU LASER 5 POINTS FAISCEAU VERT

- 5 faisceaux indépendants à haute visibilité : 3 points horizontaux (alignement et équerrage) et 1 point haut / 1 point bas (aplomb)

Résistance	Poussière et projection d'eau : IP54 Revêtement soft-grip
Sécurité	Blocage du compensateur
Portée	45 mètres
Précision	3 mm à 10 m
Autonomie	40+ heures
Alimentation	4 piles AA
PV TTC conseillé	274,90 €
Référence	FMHT1-77437

### NIVEAU LASER CROIX + 2 POINTS FAISCEAU VERT

- 2 faisceaux indépendants : Point Haut – Point Bas
- Aplomb pour transfert de points sol-plafond
- Faisceaux Haute Visibilité : diodes à impulsion pour une meilleure utilisation en extérieur avec une cellule de réception (en option)
- Lignes horizontale et verticale : pour projection croix
- **Composition du Kit** : Niveau laser + cible + lunettes + support + 4 piles rechargeables + chargeur + mallette rigide TSTAK

Résistance	Poussière et projection d'eau : IP54 Revêtement soft-grip
Sécurité	Blocage du compensateur
Portée	15 m / 50 m avec détecteur
Précision	3 mm à 10 m
Autonomie	40+ heures
Alimentation	4 piles AA
PV TTC conseillé	358,90 €
Référence	FMHT1-77438



### NIVEAU LASER CROIX + 5 POINTS FAISCEAU VERT

- 5 faisceaux indépendants : 3 points horizontaux (alignement et équerrage) et 1 point haut / 1 point bas (aplomb)
- Faisceaux Haute Visibilité : diodes à impulsion pour une meilleure utilisation en extérieur avec une cellule de réception (en option)
- Lignes horizontale et verticale : pour projection croix
- **Composition du Kit** : Niveau laser + cible + lunettes + support + 4 piles rechargeables + chargeur + mallette rigide TSTAK

Résistance	Poussière et projection d'eau : IP54 Revêtement soft-grip
Sécurité	Blocage du compensateur
Portée	15 m / 50 m avec détecteur
Précision	3 mm à 10 m
Autonomie	25+ heures
Alimentation	4 piles AA
PV TTC conseillé	406,90 €
Référence	FMHT1-77442



## CONTACTS MÉDIAS

### Le Crieur Public

> **Manon Vandem** / Tél. 07 86 63 48 92 /  
manon.vandem@lecrieurpublic.fr / @manon\_vandem

> **Christelle Dubourg** / Tél. 06 13 82 17 68 /  
christelle.dubourg@lecrieurpublic.fr / @chris\_dubourg

Fiches techniques de l'ensemble des outils de la gamme disponibles sur demande. Communiqué de presse et visuels téléchargeables en salle de presse : [www.lecrieurpublic.fr/communiqués-presse](http://www.lecrieurpublic.fr/communiqués-presse)