

**NOUVELLE SÉRIE DESCENT G1 :
L'ASSOCIATION D'UN ORDINATEUR DE PLONGÉE ET D'UNE MONTRE GPS
MULTISPORTS AVEC TECHNOLOGIE SOLAR INTÉGRÉE.**



Avec ses modes de plongée variés, ses fonctions multisports et son importante autonomie, la série Descent G1 a été pensée à la fois pour une utilisation sous-marine et pour de nombreuses activités pratiquées hors de l'eau.

Paris, le 02 mars 2022 — Garmin® complète aujourd'hui sa gamme d'appareils dédiés à la plongée avec les [Descent G1](#) et [Descent G1 Solar](#). Ces deux ordinateurs de plongée, au format montre, intègrent différentes fonctions connectées et multisports et de nombreux outils dédiés au suivi de santé et au bien-être. La version Descent G1 Solar est équipée d'un verre solaire qui prolonge significativement l'autonomie de l'appareil.

« *Descent G1 est le compagnon idéal pour tous les plongeurs qui veulent une montre connectée multisports adaptée à tous les aspects de leur mode de vie actif, que ce soit sur ou sous la surface* » a déclaré

Dan Bartel, vice-président des ventes monde chez Garmin « *La Descent G1 Solar s'inscrit dans la continuité de la gamme innovante de technologie de plongée de Garmin avec l'ajout du verre solaire qui permet de disposer de plus d'autonomie pour profiter de leurs activités en surface.* »

Endurante et audacieuse

La série Descent G1 introduit un nouveau design compact et robuste dans la gamme des produits de plongée Garmin. Son boîtier de 45mm intègre un écran monochrome haute définition, parfaitement lisible sous l'eau quelles que soient les conditions de luminosité. Étanche jusqu'à 10 ATM (100 mètres) et testée selon la norme technique EN133319 pour la plongée, l'appareil est équipé de boutons à induction renforçant l'étanchéité du boîtier et d'un verre en cristal de saphir inrayable pour une résistance à toute épreuve.

Disponible en plusieurs coloris et compatible avec les bracelets Garmin QuickFit®, les plongeurs peuvent personnaliser leur montre et changer de style tout au long de la journée. La version Solar est livrée avec un bracelet court et un bracelet long pour être portée par-dessus une combinaison de plongée si nécessaire.

La nouvelle série Descent G1 dispose d'une batterie rechargeable qui permet de bénéficier de 25 heures d'autonomie en mode plongée, jusqu'à 39 heures en mode GPS et 4 mois en mode montre connectée pour les modèles équipés d'un verre solaire.¹

Des statistiques détaillées pour chaque plongeur

La série Descent G1 s'adresse aux plongeurs de tous niveaux avec ses multiples modes de plongée prenant en compte un ou plusieurs gaz (air, nitrox, trimix et 100% O2), le recycleur à circuit fermé, un profondimètre pour l'apnée et la chasse sous-marine. La série Descent G1 intègre également un compas numérique 3 axes et des alertes de profondeur par vibration. Les plongeurs peuvent afficher et personnaliser facilement les informations de profondeur, de temps de plongée et de température, les indications NDL/TTS, les durées de remontée/descente, le mélange de gaz, la PPO2, la charge en N2, les informations sur les paliers de décompression/sécurité et l'heure.



Les plongeurs apprécieront les écrans de plongée et de surface personnalisables en mode apnée, ainsi que d'autres mesures telles que la vitesse de descente et de remontée. De plus, la série Descent G1 marque automatiquement les points d'entrée et de sortie de l'eau grâce à un support satellite multi-GNSS et les enregistre dans l'application [Garmin Dive™²](#) pour que les plongeurs puissent facilement consulter les informations détaillées de chaque plongée. Avec Garmin Dive, il est également possible de configurer les paramètres de la série Descent G1 ou de planifier les prochaines plongées en consultant les spots qui ont été évalués par d'autres utilisateurs.

Suivi de la santé et applications sportives

La série Descent G1 offre une multitude de fonctions de suivi de santé et du bien-être, 24 h sur 24 et 7 jours sur 7, notamment avec une analyse détaillée du sommeil ainsi qu'une variété d'applications sportives dédiées à la natation, la randonnée, la course, le cyclisme, le golf, le yoga, le surf et bien plus encore.

La série Descent G1 permet de suivre et de mesurer ses performances grâce à la suite complète de fonctions de fitness fournie par Garmin telles que la VO2 Max, l'âge corporel, la charge et l'état de l'entraînement, le temps de récupération, les entraînements HIIT et les entraînements quotidiens suggérés³.

Fonctions connectées pour un usage quotidien

Entre deux activités, les utilisateurs peuvent profiter de fonctions connectées telles que le paiement sans contact avec Garmin Pay™⁴, recevoir des notifications pour les appels, les SMS, les rappels de calendrier, les notifications des réseaux sociaux, les dernières actualités et bien plus encore, lorsqu'elles sont associées à un smartphone compatible. Comme toutes les montres connectées Garmin, la Série Descent G1 peut être

utilisée avec les smartphones Android ou Apple®. Compatible [Connect IQ™](#), la Série Descent G1 permet de personnaliser et d'enrichir gratuitement sa montre via un choix de cadrans, de champs de données, d'applications et de widgets.

Compatibilité inReach et détection d'incidents

Pour les aventures hors réseau, les Descent G1 peuvent être associées au système de communication par satellite [inReach® Mini 2](#), pour envoyer et recevoir des messages et déclencher un SOS en cas de situation d'urgence⁵. Pour plonger l'esprit tranquille, un boîtier étanche de plongée Inreach Mini protège l'appareil pendant les excursions sous-marines (vendu séparément).

La Série Descent G1 permet d'inviter ses amis et sa famille à suivre sa position en temps réel durant certaines activités de plein air. Si un incident est détecté, l'application [Garmin Connect™](#) Mobile peut envoyer un message avec le nom de l'utilisateur et sa localisation (si disponible) à ses contacts d'urgence⁶.

Prix et disponibilités

Les Descent G1 et Descent G1 Solar sont disponibles dès maintenant aux prix de vente conseillés de 549,99 € et 649,99 €.

Conçus à l'intérieur pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des aventuriers, athlètes et sportifs amateurs du monde entier. Garmin s'engage à développer des produits qui contribuent à rester actif et à améliorer les performances. Selon Garmin, chaque jour est une opportunité d'innover et une chance de devenir meilleur qu'hier.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la [newsroom](#) de Garmin, sur [Garmin.com](#) ou sur les réseaux sociaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), et [YouTube](#).

¹Recharge solaire, dans l'hypothèse d'une montre portée quotidiennement à raison de 3 heures par jour dans des conditions de 50 000 lux.

²Nécessite une application sur smartphone compatible connecté à la Descent G1 ou la Descent G1 Solar

³Voir [Garmin.com/ataccuracy](#)

⁴ Veuillez consulter les informations sur le pays, le réseau de paiement et la banque émettrice actuellement pris en charge sur <https://www.garmin.com/fr-FR/garminpay/banks/>

⁵Abonnement satellite actif nécessaire. L'utilisation d'appareils de communication par satellite est réglementée ou interdite dans certaines régions. Il appartient à l'utilisateur de connaître et respecter toutes les lois en vigueur dans les régions où l'utilisation de l'appareil est prévue.

⁶Doit être connecté à un smartphone compatible. Pour connaître les exigences et les limites des fonctions de sécurité et de suivi, consultez [Garmin.com/safety](#).

Télécharger les visuels

**Lauriane Witwicki
Constance Marle
Agence Zmirov Communication
garmin@zmirov.com**

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (NYSE: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 utilisent 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 Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.

Avis sur les déclarations prévisionnelles :

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles concernant Garmin Ltd. et ses activités. Ces déclarations sont basées sur les attentes actuelles de la direction. Les événements et circonstances prévisionnels évoqués dans le présent communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent différer sensiblement en raison de facteurs de risque connus et inconnus et d'incertitudes affectant Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 26 décembre 2020, déposé par Garmin auprès de la Securities and Exchange Commission (numéro de dossier de la Commission 0-31983). Une copie de ce formulaire 10-K est disponible à l'adresse suivante <https://www.garmin.com/en-US/investors/sec/>. Aucune déclaration prévisionnelle ne peut être garantie. Les déclarations prévisionnelles ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites et Garmin ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement ces déclarations prévisionnelles, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.