

#### Communiqué de presse



Extrêmement précise et légère : Tangente avec un nouveau circuit de date.

# Grande mise à jour pour les icônes

NOMOS Glashütte a réussi à faire évoluer ses montres classiques avec un nouveau calibre : neomatik date

GLASHÜTTE/BERLIN, MARS 2018. NOMOS Glashütte présente un autre calibre maison au Baselworld 2018 : neomatik date (DUW 6101). La société horlogère a équipé trois de ses montres emblématiques – Tangente, Orion et Ludwig – avec ce nouveau calibre et créé un design de date sur-mesure pour chacune d'elles. En plus d'être innovant en termes d'esthétisme, neomatik date peut également être avancé ou reculé rapidement et facilement.

Les trois montres, avec presque 41 millimètres de diamètre, ont considérablement grandi tout en restant fines. Grâce au nouveau et large calibre à l'intérieur, chacune a son propre affichage de la date. Orion neomatik affiche une date généreusement proportionnée au bord du cadran à trois heures. Classique, tout en équilibre, avec une typographie

unique. Pour Ludwig neomatik, la date est également placée au bord du cadran, à quatre heures cette fois, élégamment intégrée sur les heures en chiffres romains. Et Tangente célèbre sa mise à jour à toute heure de la journée : l'anneau de date comporte deux points rouges qui entourent la date actuelle et soulignent le caractère de Tangente axé sur le design. Ce mode d'affichage de la date est totalement nouveau et exclusif à NOMOS Glashütte.

« La date montre simplement ce que le calibre peut faire », affirme le designer de NOMOS Michael Paul, l'homme derrière la mise à jour de la Tangente. Car ce calibre ne permet pas seulement aux designers de créer des solutions sur-mesure et l'affichage de date parfait pour chaque montre... Il transmet également le sens de l'expertise horlogère concentrée derrière le cadran. Le mouvement de ces nouvelles montres est également spécial : le calibre neomatik date est richement équipé et luxueusement décoré, par exemple avec sa gravure plaquée or en relief sur le rotor.

NOMOS Glashütte a présenté sur le marché son premier calibre neomatik (DUW 3001) en 2015 et a fait sensation : des montres automatiques aussi fines n'avaient encore jamais été produites en série jusque-là. Désormais, avec le deuxième calibre, neomatik date (DUW 6101), NOMOS Glashütte définit également un nouveau standard novateur pour les montres avec date.

Ces nouveaux modèles sont Tangente neomatik 41 Update, Orion neomatik 41 date et Ludwig neomatik 41 date. Ils seront tous trois disponibles à partir de mi-mai chez certains revendeurs.

Pour de plus amples informations à ce sujet, vous pouvez également consulter notre communiqué de presse sur le calibre neomatik date (DUW 6101). Si vous avez besoin d'informations et d'images supplémentaires, ou pour toute autre demande, n'hésitez pas à nous contacter.

Helena Reschucha helena.reschucha@glashuette.com +49 35053 404-481

#### Interview



Michael Paul, designer chez NOMOS, a repensé la date de Tangente.

# » Un numéro d'équilibriste entre révision et révérence «

Michael Paul, 44 ans, designer chez NOMOS, a accompli une chose remarquable : il a repensé la date de Tangente, modèle emblématique de NOMOS

#### Pourquoi ce garde-temps classique avait-il besoin d'une mise à jour ?

Un vrai classique n'a pas besoin d'une mise à jour. Mais si c'est bien fait, il peut en bénéficier et à mon sens, en tirer quelque chose. Pour cette Tangente Update, nous nous sommes concentrés sur le nouveau calibre à l'intérieur. Et à la base, c'est ce calibre qui a rendu possible la mise à jour du design sur le cadran.

#### Alors, que propose cette mise à jour de la Tangente ?

Pour moi, la caractéristique fondamentale d'une montre NOMOS—et ce qui rend NOMOS unique—est l'association entre design et mécanisme. Ils sont interconnectés et doivent



aller de pair. Le nouvel affichage circulaire de la date montre ce que le calibre derrière le cadran peut accomplir. Et il met en avant le caractère de la Tangente avec ses marquages rouges.

# D'un point de vue technique, cette montre est un chef-d'œuvre. En termes de design, était-ce un défi ?

Travailler sur la Tangente est vraiment spécial, et assez délicat. En fin de compte, ce n'est pas une montre ordinaire. Que peut-on changer ? Et comment ? C'était un peu un numéro d'équilibriste—entre la volonté de revoir ses aspects et beaucoup de révérence. C'était un vrai défi. L'idée de placer la date autour du cadran nous est venue il y a déjà deux ans ; on y pensait depuis longtemps. Mais on n'avait jamais réussi à le faire. Bien sûr, ce nouveau calibre NOMOS, plus grand, était idéal pour cette idée : l'anneau de la date est placé si loin autour du cadran que j'aurais presque pu ne pas toucher au design d'origine de la Tangente et simplement ajouter la date autour de son cadran. Le nouveau design de ce garde-temps classique reste donc fidèle à son histoire. Il a simplement évolué—en termes de taille et de fonctionnalité. On pourrait appeler ça une mise à jour !

#### Vous avez l'air content.

Oui. Tout d'abord, je suis ravi que les ingénieurs en design et les horlogers de Glashütte aient aimé l'ébauche du nouveau design. Et qu'ils aient senti que j'avais compris ce qu'ils avaient conçu.

#### Allez-vous porter cette montre?

Malheureusement non. Ce garde-temps a une très belle taille avec ses 40,5 millimètres de diamètre. Ses dimensions sont superbes—mais malheureusement, pas pour mon poignet fin. En tout cas, il ne s'agit pas que de moi. J'ai hâte de croiser quelqu'un dans la rue pour la première fois avec la Tangente Update au poignet. Cette nouvelle version de Tangente est parfaite au quotidien et pour la plupart des poignets.

#### Le designer derrière Update :

Michael Paul est né en 1974 à Brunswick, en Allemagne, et a étudié au Burg Giebichenstein Art College à Halle. Il a également fréquenté les Hautes écoles d'art de Zurich et de Berlin, où il a reçu le titre de « Meisterschüler » (excellent élève) pour son travail remarquable. Cet artiste et graphiste vit actuellement à Berlin et travaille pour NOMOS Glashütte depuis plus de dix ans. Au fil de sa carrière, il a été à l'origine, entre autres, du grand succès de la série Tangente Super30.

# Fiche technique Tangente neomatik 41 Update



BOÎTIER acier inoxydable fond verre saphir

FOND verre saphir avec revêtement antireflet

REMONTAGE automatique

TAILLE diamètre 40,5 mm hauteur 7,9 mm

ÉTANCHÉITÉ jusqu'à 5 atm CADRAN galvanisé, plaqué argent blanc

anneau de date
AIGUILLES

brunissage à chaud

BRACELET

Horween Genuine Shell Cordovan noir, rembordé largeur corne 20 mm

RÉFÉRENCE 180



CALIBRE

DUW 6101 - calibre maison NOMOS neomatik avec remontage automatique et mécanisme de date neomatik, avec correction rapide bidirectionnelle

HAUTEUR DU MOUVEMENT 3,6 mm

DIAMÈTRE 15 ½ lignes (35,2 mm)

RÉSERVE DE MARCHE jusqu'à 42 heures QUALITÉS SPÉCIALES NOMOS-Swing-System spiral bleui pont de balancier de NOMOS fixé par des vis des deux côtés mécanisme stop-seconde rotor de remontage

bidirectionnel avec embossage plaqué or platine trois-quarts de Glashütte

système de réglage DUW réglé sur six positions 27 joyaux

vis bleuies surfaces plaquées rhodium avec nervurage Glashütte et perlage NOMOS gravures dorées

# Fiche technique Ludwig neomatik 41 date



BOÎTIER acier inoxydable fond verre saphir

FOND verre saphir avec revêtement antireflet

REMONTAGE automatique

TAILLE diamètre 40,5 mm hauteur 7.7 mm

ÉTANCHÉITÉ jusqu'à 5 atm CADRAN

galvanisé, plaqué argent

blanc

guichet de date à quatre

heures

AIGUILLES bleuies

BRACELET

Horween Genuine Shell Cordovan noir, rembordé largeur corne 20 mm

RÉFÉRENCE 260



CALIBRE

DUW 6101 - calibre maison NOMOS neomatik avec remontage automatique et mécanisme de date neomatik, avec correction rapide bidirectionnelle

HAUTEUR DU MOUVEMENT 3,6 mm

DIAMÈTRE 15 ½ lignes (35,2 mm)

RÉSERVE DE MARCHE jusqu'à 42 heures

QUALITÉS SPÉCIALES NOMOS-Swing-System

spiral bleui

pont de balancier de NOMOS fixé par des vis

des deux côtés

mécanisme stop-seconde

rotor de remontage bidirectionnel avec embossage plaqué or platine trois-quarts de

Glashütte

système de réglage DUW réglé sur six positions

27 joyaux vis bleuies

surfaces plaquées rhodium avec nervurage Glashütte et perlage NOMOS gravures dorées

# Fiche technique Orion neomatik 41 date



BOÎTIER acier inoxydable fond verre saphir bombé

FOND verre saphir bombé avec revêtement antireflet

REMONTAGE automatique

TAILLE diamètre 40,5 mm hauteur 9.35 mm

ÉTANCHÉITÉ jusqu'à 5 atm CADRAN

galvanisé, plaqué argent

blanc

index estampés, or guichet de date à trois

heures

AIGUILLES bleuies

**BRACELET** 

Horween Genuine Shell Cordovan noir, rembordé largeur corne 20 mm

RÉFÉRENCE 360



CALIBRE

DUW 6101 - calibre maison NOMOS neomatik avec remontage automatique et mécanisme de date neomatik, avec correction rapide bidirectionnelle

HAUTEUR DU MOUVEMENT 3,6 mm

DIAMÈTRE 15 ½ lignes (35,2 mm)

RÉSERVE DE MARCHE jusqu'à 42 heures

QUALITÉS SPÉCIALES NOMOS-Swing-System

spiral bleui

pont de balancier de NOMOS fixé par des vis

des deux côtés

mécanisme stop-seconde

rotor de remontage bidirectionnel avec embossage plaqué or platine trois-quarts de

Glashütte

système de réglage DUW réglé sur six positions

27 joyaux vis bleuies

surfaces plaquées rhodium avec nervurage Glashütte et perlage NOMOS gravures dorées