

**SCOTT**

---

**BIKE**

SCOTT ADDICT DISC/GRAVEL/CX  
USER MANUAL 2016

---

INNOVATION  
TECHNOLOGY  
DESIGN

---

All rights reserved ©2015 SCOTT Sports SA

Distribution:  
SSG (Europe) Distribution Center SA, P.E.D. Zone C1, Rue du Kiell 60, 6790 Aubange, Belgium  
v5.1/03082015



**WWW.SCOTT-SPORTS.COM**

SCOTT Sports SA  
Route du Crochet 17, CH-1762 Givisiez  
Phone: +41 26 460 16 16 | Fax: +41 26 460 16 00  
Email: postmaster@scott-sports.com

---

**WWW.SCOTT-SPORTS.COM**

Les modèles de la gamme Addict Disc/Gravel/CX nécessitent un réglage précis pour chaque utilisateur afin d'assurer une sécurité et un plaisir d'utilisation maximaux.

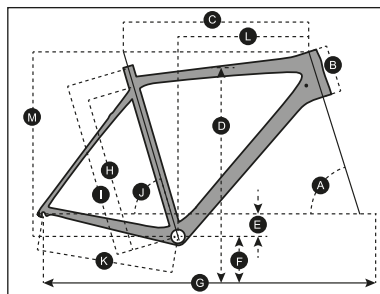
Tous les réglages sur ce vélo devraient être effectués auprès d'un magasin spécialisé ou à l'aide du présent manuel.

---

## ▼ CONTENU

Géométrie / Données Techniques Addict Disc/Gravel/CX . . . . .	04
Informations Generales . . . . .	05
Jeu de Direction . . . . .	06
Serrage de Tige de Selle . . . . .	06
Standard de Boitier de Pedalier/ Montage de Derailleur AV . . . . .	07
Support de Derailleur Arriere . . . . .	08
Montage du Frein Arriere . . . . .	08
Standard des Axes de Roues. . . . .	09
Passage de Gaines. . . . .	09
Garantie . . . . .	10

## GÉOMÉTRIE / DONNÉES TECHNIQUES ADDICT DISC/GRAVEL/CX



	XXS/47	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58	XXL/61							
A ANGLE TUBE DE DIRECTION	70.5°	71.0°	72.0°	72.5°	73.0°	73.3°	73.3°							
B HAUTEUR DOUILLE DE DIRECTION	100.0 mm	3.9 in	105.0 mm	4.1 in	120.0 mm	4.7 in	140.0 mm	5.5 in	160.0 mm	6.3 in	180.0 mm	7.1 in		
C LONGUEUR HORIZONTALE TUBE SUPÉRIEUR	510.0 mm	20.1 in	520.0 mm	20.5 in	535.0 mm	21.1 in	550.0 mm	21.7 in	565.0 mm	22.2 in	580.0 mm	22.8 in	595.0 mm	23.4 in
D HAUTEUR ENTRE-JAMBES	721.8 mm	28.4 in	734.7 mm	28.9 in	757.4 mm	29.8 in	777.0 mm	30.6 in	796.6 mm	31.4 in	815.9 mm	32.1 in	839.1 mm	33.0 in
E OFFSET AXE DE PÉDALIER	-67.0 mm	-2.6 in	-67.0 mm	-2.6 in	-67.0 mm	-2.6 in								
F HAUTEUR AXE DE PÉDALIER	272.0 mm	10.7 in	272.0 mm	10.7 in	272.0 mm	10.7 in								
G EMPATTEMENT	972.0 mm	38.3 in	978.0 mm	38.5 in	980.1 mm	38.6 in	987.0 mm	38.9 in	994.2 mm	39.1 in	1002.9 mm	39.5 in	1012.0 mm	39.8 in
H DIST. BOITIER - MILIEU TUBE SUPÉRIEUR	410.0 mm	16.1 in	430.0 mm	16.9 in	460.0 mm	18.1 in	480.0 mm	18.9 in	500.0 mm	19.7 in	520.0 mm	20.5 in	550.0 mm	21.7 in
I DIST. BOITIER - SOMMET TUBE DE SELLE	455.0 mm	17.9 in	475.0 mm	18.7 in	505.0 mm	19.9 in	525.0 mm	20.7 in	545.0 mm	21.5 in	565.0 mm	22.2 in	596.0 mm	23.5 in
J ANGLE TUBE DE SELLE	74.5°	74.5°	74.0°	73.6°	73.3°	73.0°	72.5°							
K LONGUEUR BASES	405.0 mm	15.9 in	405.0 mm	15.9 in	405.0 mm	15.9 in								
L REACH	370.6 mm	14.6 in	378.8 mm	14.9 in	384.0 mm	15.1 in	388.9 mm	15.3 in	394.5 mm	15.5 in	400.1 mm	15.8 in	403.4 mm	15.9 in
M STACK	502.6 mm	19.8 in	509.0 mm	20.0 in	526.7 mm	20.7 in	547.5 mm	21.6 in	568.3 mm	22.4 in	588.5 mm	23.2 in	607.7 mm	23.9 in
N LONGUEUR POTENCE	80.0 mm	3.1 in	90.0 mm	3.5 in	100.0 mm	3.9 in	110.0 mm	4.3 in	110.0 mm	4.3 in	120.0 mm	4.7 in	120.0 mm	4.7 in

	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58					
A ANGLE TUBE DE DIRECTION	70.0°	70.0°	71.0°	71.0°	71.0°					
B HAUTEUR DOUILLE DE DIRECTION	95.0 mm	3.7 in	120.0 mm	4.7 in	140.0 mm	5.5 in	160.0 mm	6.3 in	180.0 mm	7.1 in
C LONGUEUR HORIZONTALE TUBE SUPÉRIEUR	505.0 mm	19.9 in	525.0 mm	20.7 in	545.0 mm	21.5 in	568.0 mm	22.4 in	590.0 mm	23.2 in
D HAUTEUR ENTRE-JAMBES	749.8 mm	29.5 in	775.7 mm	30.5 in	796.2 mm	31.3 in	814.1 mm	32.1 in	832.0 mm	32.8 in
E OFFSET AXE DE PÉDALIER	-68.0 mm	-2.7 in	-68.0 mm	-2.7 in	-68.0 mm	-2.7 in	-68.0 mm	-2.7 in	-68.0 mm	-2.7 in
F HAUTEUR AXE DE PÉDALIER	281.0 mm	11.1 in	281.0 mm	11.1 in	281.0 mm	11.1 in	281.0 mm	11.1 in	281.0 mm	11.1 in
G EMPATTEMENT	984.0 mm	38.7 in	1002.0 mm	39.4 in	1017.0 mm	40.0 in	1043.0 mm	41.1 in	1056.0 mm	41.6 in
H DIST. BOITIER - MILIEU TUBE SUPÉRIEUR	431.5 mm	17.0 in	462.7 mm	18.2 in	483.0 mm	19.0 in	503.2 mm	19.8 in	523.3 mm	20.6 in
I DIST. BOITIER - SOMMET TUBE DE SELLE	490.0 mm	19.3 in	520.0 mm	20.5 in	540.0 mm	21.3 in	560.0 mm	22.0 in	580.0 mm	22.8 in
J ANGLE TUBE DE SELLE	74.5°	74.0°	73.5°	73.0°	73.0°					
K LONGUEUR BASES	422.0 mm	16.6 in	422.0 mm	16.6 in	422.0 mm	16.6 in	422.0 mm	16.6 in	422.0 mm	16.6 in
L REACH	360.0 mm	14.2 in	369.0 mm	14.5 in	378.0 mm	14.9 in	390.0 mm	15.4 in	405.0 mm	15.9 in
M STACK	521.8 mm	20.5 in	545.5 mm	21.5 in	564.4 mm	22.2 in	583.3 mm	23.0 in	602.2 mm	23.7 in
N LONGUEUR POTENCE	90.0 mm	3.5 in	100.0 mm	3.9 in	110.0 mm	4.3 in	120.0 mm	4.7 in	120.0 mm	4.7 in
O TRAIL										

## ADDICT CX

	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58					
A ANGLE TUBE DE DIRECTION	70.0°	70.0°	71.0°	71.0°	71.0°					
B HAUTEUR DOUILLE DE DIRECTION	95.0 mm	3.7 in	120.0 mm	4.7 in	140.0 mm	5.5 in	160.0 mm	6.3 in	180.0 mm	7.1 in
C LONGUEUR HORIZONTALE TUBE SUPÉRIEUR	505.0 mm	19.9 in	525.0 mm	20.7 in	545.0 mm	21.5 in	568.0 mm	22.4 in	590.0 mm	23.2 in
D HAUTEUR ENTRE-JAMBES	749.8 mm	29.5 in	775.7 mm	30.5 in	796.2 mm	31.3 in	814.1 mm	32.1 in	832.0 mm	32.8 in
E OFFSET AXE DE PÉDALIER	-68.0 mm	-2.7 in	-68.0 mm	-2.7 in	-68.0 mm	-2.7 in	-68.0 mm	-2.7 in	-68.0 mm	-2.7 in
F HAUTEUR AXE DE PÉDALIER	281.0 mm	11.1 in	281.0 mm	11.1 in	281.0 mm	11.1 in	281.0 mm	11.1 in	281.0 mm	11.1 in
G EMPATTEMENT	984.0 mm	38.7 in	1002.0 mm	39.4 in	1017.0 mm	40.0 in	1043.0 mm	41.1 in	1056.0 mm	41.6 in
H DIST. BOITIER - MILIEU TUBE SUPÉRIEUR	431.5 mm	17.0 in	462.7 mm	18.2 in	483.0 mm	19.0 in	503.2 mm	19.8 in	523.3 mm	20.6 in
I DIST. BOITIER - SOMMET TUBE DE SELLE	490.0 mm	19.3 in	520.0 mm	20.5 in	540.0 mm	21.3 in	560.0 mm	22.0 in	580.0 mm	22.8 in
J ANGLE TUBE DE SELLE	74.5°	74.0°	73.5°	73.0°	73.0°					
K LONGUEUR BASES	422.0 mm	16.6 in	422.0 mm	16.6 in	422.0 mm	16.6 in	422.0 mm	16.6 in	422.0 mm	16.6 in
L REACH	360.0 mm	14.2 in	369.0 mm	14.5 in	378.0 mm	14.9 in	390.0 mm	15.4 in	405.0 mm	15.9 in
M STACK	521.8 mm	20.5 in	545.5 mm	21.5 in	564.4 mm	22.2 in	583.3 mm	23.0 in	602.2 mm	23.7 in
N LONGUEUR POTENCE	90.0 mm	3.5 in	100.0 mm	3.9 in	110.0 mm	4.3 in	120.0 mm	4.7 in	120.0 mm	4.7 in
O TRAIL										

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ADDICT DISC

Le nouvel Addict Disc reprend les caractéristiques de l'Addict, mais est maintenant équipé de freins à disques pour concevoir un grimpeur rapide et léger, performant dans toutes les conditions.

### ADDICT GRAVEL

L'Addict Gravel Disc a été équipé pour être utilisé sur toutes les routes, partout et par toutes les conditions météo. Afin de vivre votre aventure quelques soient les conditions.

### ADDICT CX

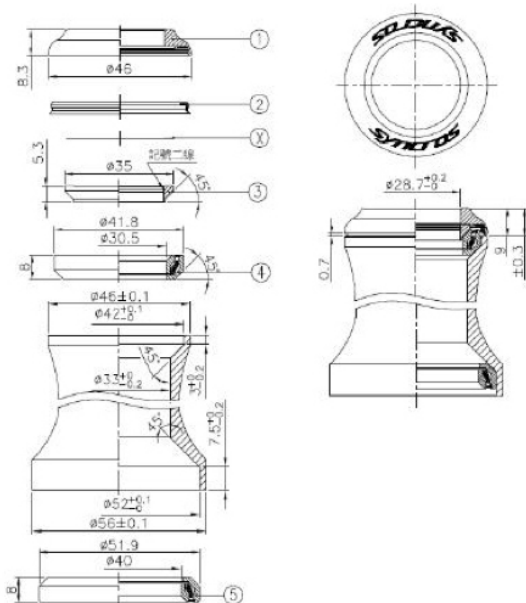
L'Addict CX est de retour et plus léger que jamais. Nous avons poussé notre obsession de légèreté pour créer un vélo de cyclo-cross haut de gamme dont les caractéristiques sont une excellente rigidité combiné avec une géométrie de compétition pour un transfert d'énergie immédiat, une direction précise. Un haut niveau d'intégration et d'équipement inattendus tout en maintenant un poids incroyablement bas.

## ■ JEU DE DIRECTION

L'Addict Disc/Gravel/CX est équipé d'un jeu de direction conique.

Le pivot des fourches compatibles est conique (de 11/8" à 11/2").

241901 Headset Syncros Drop-In 1-1/8" - 1-1/2"



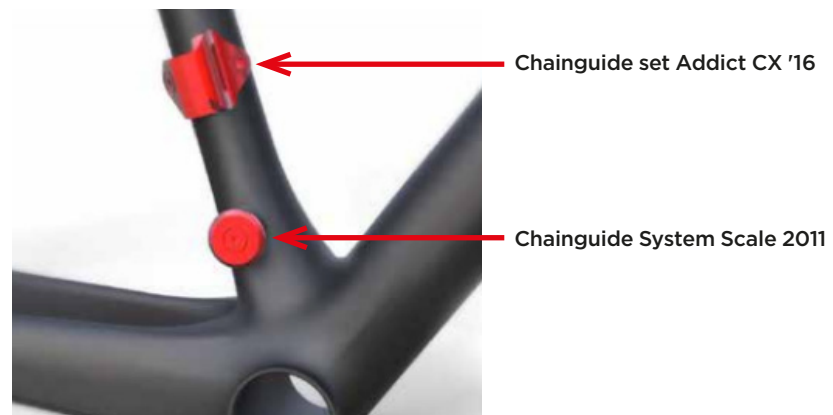
## ■ STANDARD DE BOITIER DE PEDALIER/ MONTAGE DE DERAILEUR AV

L'Addict Disc/Gravel/CX est monté avec un boîtier de pédalier Shimano press-fit 86mm. Le diamètre des cuvettes est 41mm.

Le guide-chaîne pour une transmission double plateaux est le même que pour le Scale n°219578, pour le montage du dérailleur avant utiliser le support n°242435

219578 Chainguide System Scale 2011  
242435 Chainguide set Addict CX '16

Pour un montage mono plateau, le guide-chaîne est inclus avec le support n°242435



242435 Chainguide set Addict CX '16



## ■ SERRAGE DE TIGE DE SELLE

Le diamètre de tige de selle est de 27.2mm. Attention d'utiliser un collier de tige de selle uniquement de diamètre 30.2mm qui correspond au cadre.

235429 Seatclamp 30.2mm bolt Addict MY14



## ■ SUPPORT DE DERAILLEUR ARRIERE

L'Addict Disc/Gravel/CX utilise la même patte démontable de dérailleur arrière que le Solace Disc.

239530 Dropout hanger Solace Disc '15<



## ■ MONTAGE DU FREIN ARRIERE

Le standard de fixation du frein avant et arrière sur l'Addict Disc/Gravel/CX est le nouveau Shimano flat.

Ce standard est également compatible avec le standard post mount. Dans ce cas utiliser l'adaptateur approprié.



## ■ STANDARD DES AXES DE ROUES

Pour augmenter la rigidité, l'Addict Disc/Gravel/CX est équipé d'axes traversants filetés à l'avant et à l'arrière.

Avant:

- 12mm Axe traversant
- pas 1.5mm
- 100mm moyeu

Numéro de référence SCOTT de l'axe de roue avant:

242431 Axle RWS Front Road Disc >16 / Ø12MM



Arrière:

- 12mm Axe traversant
- pas 1.5mm
- 142mm moyeu

Numéro de référence SCOTT de l'axe de roue arrière:

239528 Axle 12mm rear Solace Disc '15



## ■ PASSAGE DE GAINES

L'Addict Disc/Gravel/CX est monté en gaines totalement intégrées et est compatible avec tous les systèmes de passage de vitesses courants. Quel que soit le système utilisé, il y a un kit qui comprend les pièces nécessaires.

242433 Cable fixing set Addict CX '16

## ■ GARANTIE

Modèle .....  
Année du modèle .....  
Taille .....  
Numéro de cadre .....  
Numéro de l'amortisseur .....  
Date d'achat .....

## ■ GARANTIE

Le vélo SCOTT est un cycle conçu à l'aide des technologies les plus récentes. Il est équipé avec les meilleurs composants de fabricants reconnus.

C'est pourquoi SCOTT offre au premier acheteur, en cas d'acquisition d'un vélo complet, une garantie sur les dégâts matériel et de construction de 5 ans (uniquement en cas de services réguliers) sur le cadre, y compris le triangle arrière, et de 2 ans sur la fourche (pour autant qu'il s'agisse d'un produit SCOTT. Dans le cas contraire, les dispositions du fabricant de la fourche s'appliquent).

La garantie de 5 ans sur le cadre susmentionnée n'est cependant assurée que si une inspection annuelle a été effectuée par un revendeur SCOTT autorisé, conformément aux indications figurant dans le présent manuel.

Une confirmation du revendeur SCOTT, avec sceau et signature, est nécessaire.

Si un tel entretien ne devait pas avoir été effectué, la garantie de 5 ans sur le cadre est réduite à 3 ans.

Les coûts relatifs à l'inspection et à l'entretien sont assumés par le détenteur du cycle.

Pour les modèles Gambler, Voltage FR et Volt-x, la garantie est limitée à 2 ans.

La durée de la garantie débute à la date d'achat du cycle.

La garantie n'est accordée qu'au premier acheteur, c'est-à-dire celui qui utilise le cycle pour la première fois, et seulement en cas d'achat auprès d'un revendeur SCOTT autorisé.

La garantie n'est accordée qu'aux cycles acquis totalement équipé, à l'exclusion explicite des achats de cycles non complets.

Lorsque survient un cas de garantie, SCOTT a la faculté, après avoir procédé aux contrôles nécessaires, soit de réparer la pièce défectueuse, soit de la remplacer. Les pièces remplacées non défectueuses sont à la charge du détenteur de la garantie.

Les pièces usées endommagées, pour autant qu'elles le soient en raison de l'usure normale, sont exclues de la garantie.

Une liste détaillée des pièces d'usure, y compris la description des marques d'usure, se trouve à la suite du manuel.

A la fin du manuel se trouve un procès-verbal de remise qui est conservé par le revendeur spécialisé, après prise de connaissance et signature de la part du consommateur.

Lors de la survenance d'un cas de garantie, ce procès-verbal de remise doit être présenté avec le cycle ou la pièce défectueuse, il fait office de preuve d'achat sans lequel aucune réclamation n'est possible.

Par principe, la garantie est valable dans le monde entier. Pour faire valoir vos prétentions en garantie, rendez-vous avec le bon de garantie auprès de votre point de vente. Le revendeur procèdera aux démarches nécessaires. Si cela ne devait pas être possible, contactez l'importateur SCOTT de votre pays.

Aucune prétention en garantie ne peut être émise si des modifications sur la construction ou l'équipement devaient avoir été effectuées ou si le cycle ne devait pas avoir été utilisé dans des conditions adéquates.

SCOTT offre la garantie de son plein gré. Des prétentions supplémentaires découlant des droits de garantie de dispositions nationales ne sont pas touchés.

Pour la garantie concernant l'amortisseur FOX Nude, référez-vous au manuel FOX ci-joint.