

MANUEL TECHNIQUE
E-SPARTAN LITE 2025+



ASSEMBLAGE MX GX AXS 12S
COULEUR OLIVE FONCE

SOUDÉS PAR LA PASSION

DEVINCI



INFORMATION IMPORTANTE À LIRE AVANT VOTRE PREMIÈRE SORTIE

Même si vous avez plusieurs années d'expérience sur un vélo, il est important d'être conscient des informations contenues dans le manuel utilisateur et le manuel technique du VAE (Véhicule à Assistance Électrique).

Lisez-les minutieusement avant de vous aventurer sur votre vélo:

- Ces documents contiennent de l'information importante.
- Il est nécessaire de connaître la composition et les usages de chaque composant électrique de votre nouveau VAE, ainsi que la maintenance à effectuer au préalable sur chacun de ces mêmes composants.

VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES EST PRIMORDIALE

- N'utilisez jamais votre vélo sans la batterie; cette dernière doit absolument être sur le vélo lorsque vous décidez de sortir.
- Ne faites jamais de vélo sans selle; un manquement à cette règle pourrait conduire à de graves blessures.
- Inspectez votre vélo pour vous assurer qu'il n'y a aucune vis ou composant desserré ou de dommage quelconque. En cas de défaut, visitez votre détaillant Devinci autorisé pour une réparation.
- Un VAE est plus rapide qu'un vélo traditionnel, les risques d'accidents avec les autres usagers sur la route sont plus sérieux.
- Prenez compte des conditions mentionnées dans le manuel de l'utilisateur.
- Pour les VAE ayant un support arrière: la limite est de 20 kg.

LE SYSTÈME ÉLECTRIQUE REQUIERT UN TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

- Ne lavez pas votre vélo avec une machine à haute-pression. Le système est sensible à l'humidité. De l'eau issue d'une machine à haute-pression pourrait s'infiltrer dans les connecteurs ou d'autres parties du système électrique.
- Manipulez la batterie prudemment et faites attention aux chocs électriques. Un manquement à cette instruction pourrait conduire à un chauffage anormal ou des dommages sévères de la batterie. Dans de rares cas, les conséquences d'un choc électrique pourraient mener à un incendie. Dans le doute, faites inspecter la batterie par votre détaillant Devinci autorisé.

EFFECTUER L'ENTRETIEN DE LA BATTERIE COMME INDIQUÉ DANS LE MANUEL TECHNIQUE.



NOTE → LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS POURRAIT ENDOMMAGER LA BATTERIE ET VOUS OBLIGER À ACHETER UN NOUVEAU KIT DE BATTERIE.

- Chargez le vélo avec le chargeur Bosch uniquement;
- Il n'est pas conseillé de garder la batterie connectée au chargeur sur une longue période de temps;
- Si la batterie est à plat pour une longue durée de temps, elle peut perdre une bonne partie de son efficacité;
- Rangez la batterie dans un endroit aéré et sec. Faites attention à l'humidité;
- Surveillez la température d'entreposage et essayez d'éviter les divergences de température. Par exemple, ne laissez pas la batterie dans votre voiture pendant l'été ou dehors pendant une période de grand froid.

FACTEURS QUI RÉDUISENT LA VIE DE VOTRE BATTERIE

- Une utilisation intensive;
- Recharger votre batterie par temps froid;
- Le stockage à une température ambiante de plus de 30°C;
- Un stockage prolongé dans un état entièrement chargé ou entièrement déchargé;
- Le stationnement du vélo électrique en plein soleil;
- La décharge complète régulière de la batterie.

FACTEURS QUI PROLONGENT LA VIE DE VOTRE BATTERIE

- Charge légère;
- Stockage à une température comprise entre 10 et 20°C;
- Stockage à environ 30 à 60 % de charge;
- Stationner le vélo électrique à l'ombre ou dans un endroit frais.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le [site web de Bosch](#).

SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE TRANSPORT POUR VOTRE VAE

- Conformez-vous aux lois locales de transportation concernant votre VAE;
- Un VAE est plus lourd qu'un vélo traditionnel, alors vous devez être prudent au moment de le transporter. Vérifiez que la charge maximum de votre support à vélo est respectée. Dans le doute, référez-vous au manuel du support;
- La batterie Li-Ion de votre VAE, en raison de sa taille, est considérée comme un « bien dangereux de classe 9 » pendant le transport. Les réglementations applicables pourraient limiter le transport d'une batterie Li-Ion distincte (quand la batterie n'est pas sur le vélo) dans certains endroits. Cette réglementation s'applique à plusieurs compagnies aériennes et un certain nombre de compagnie de transport. D'autre part, si vous planifiez de vous déplacer avec un VAE complet (quand la batterie est sur le vélo), les réglementations sont moins strictes. Dans l'éventualité où vous voudriez utiliser ces méthodes de transport, assurez-vous des réglementations qui s'appliquent à votre VAE avec la compagnie de transport impliquée avant d'aller plus loin dans vos démarches.

VISITEZ VOTRE DÉTAILLANT DEVINCI AUTORISÉ POUR UNE MAINTENANCE RÉGULIÈRE DE VOTRE NOUVEAU VAE

- Seul votre détaillant Devinci autorisé possède le savoir et les équipements appropriés pour faire la maintenance de votre VAE.
- Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander de l'assistance auprès de votre détaillant.



À PROPOS DE NOS MANUELS

Comme plusieurs sports, le vélo implique des risques de blessures et d'accidents, alors vous devez être tout à fait conscient de ces risques. Le manufacturier, le détaillant, la personne qui vous a vendu votre vélo ou les personnes qui maintiennent les sentiers ne sont pas responsables de ces risques. Puisque vous êtes uniquement responsable, il est donc essentiel que vous lisiez et compreniez complètement toutes les parties contenues dans ce manuel.

Pour profiter d'une sécurité maximale et d'un plaisir optimal dès le départ, il est important que vous soyez familier avec votre nouveau vélo, son maniement et ses possibilités. Il est de votre devoir de bien effectuer la maintenance de votre vélo et d'ainsi réduire les risques de blessures. Le vélo peut être une activité dangereuse, même avec les meilleures conditions. Ces risques sont associés à l'usage d'un vélo, ils ne peuvent donc pas être prédis ou évités et sont issus uniquement de la responsabilité du cycliste.

VOTRE DÉTAILLANT DEVINCI AUTORISÉ

Votre détaillant autorisé Devinci est à votre service pour vous guider dans le choix du vélo et des accessoires les mieux adaptés au style de pratique que vous souhaitez adopter. Cela vous aidera à maintenir votre équipement en bonne condition pour que vous puissiez profiter pleinement de votre investissement. L'équipe de votre détaillant Devinci autorisé a l'entraînement, l'expérience et les outils pour prendre en charge les réparations et vous fournir les conseils adéquats.

Néanmoins, votre détaillant Devinci autorisé ne peut en aucun cas prendre des décisions à votre place ou être tenu responsable de votre manque de savoir, d'expérience, de qualification ou de bon sens. Toutefois, votre détaillant Devinci autorisé prendra le temps nécessaire pour vous expliquer le fonctionnement d'un composant ou pour vous aider à choisir un accessoire qui rencontre vos besoins spécifiques.

Pour plus d'information, référez-vous au manuel utilisateur disponible au www.devinci.com ou demandez à votre détaillant Devinci autorisé. Ce dernier prendra le temps de répondre à vos questions et vous conseillera avec le plus grand des plaisirs.

TABLE DES MATIÈRES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

6

GÉOMÉTRIE

10

PASSAGE DE GAINES

14

ENSEMBLES DE SERVICE

30

GARANTIE

44



**SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

E-SPARTAN LITE

GRANDEURS DISPONIBLES
M | G | TG

DIMENSIONS DU TUBE DE DIRECTION		
1. HAUT (S.H.I.S)	ZS44	1-1/8" Zerostack
2. BAS (S.H.I.S)	ZS56	1.5" Zerostack
PÉDALIER		
3. MONTAGE ISCG	E-TYPE	
ASSISTANCE ÉLECTRIQUE BOSCH		
4. COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME D'ASSISTANCE	BOSCH PERFORMANCE LINE SX GEN4	
5. COMPATIBILITÉ DE LA BATTERIE	BOSCH CPT400WH	
6. TYPE DE CAPTEUR DE VITESSE	AIMANT SANS FIL MONTÉ SUR LA JANTE	
TRANSMISSION		
7. ESPACEMENT DU MOYEU ARRIÈRE (dimension du contre-écrou)	TA 12x148 Boost	
8. PLATEAU MAXIMUM ET MINIMUM	36T	32T
9. COMPATIBILITÉ DU PLUS PETIT PIGNON	12s 9T	
10. COMPATIBILITÉ DU PLUS GROS PIGNON	12s 52T	
11. LIGNE DE CHAÎNE RECOMMANDÉE	55mm	
TUBE DE SELLE ET COLLET DE SELLE		
12. DIAMÈTRE INTÉRIEUR DU TUBE DE SELLE	31.6 mm	
13. DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DU TUBE DE SELLE	34.9 mm	
14. COMPATIBILITÉ TIGE DE SELLE TÉLÉSCOPIQUE	Oui Interne	
FREINS		
15. SUPPORT DE FREIN (CADRE)	200 mm direct	
16. COMPATIBILITÉ MAXIMALE DISQUE (CADRE)	220 mm	
ACCESSOIRES		
17. ESPACE POUR BOUTEILLE (CADRE)	Oui (22 oz.)	
18. PROTECTEURS	Diagonal, base et "Shuttle guard"	
INFOS DE COMPATIBILITÉ (BASÉ SUR LA TAILLE MÉDIUM)		
TROY CARBON FOURCHE 170 MM DÉBATTEMENT 165MM		
19. SUSPENSION AVANT (DÉBATTEMENT & AFFAISSEMENT)	170 mm	25%
20. SUSPENSION ARRIÈRE (DÉBATTEMENT & AFFAISSEMENT)	165 mm	25%
21. FOURCHE (AXE À COURONNE [A] & DÉPORT [B])	A. 586 mm	B. 44 mm
22. MAX ETRTO AVANT ET ARRIÈRE	63-622	63-584
23. SUSPENSION ARRIÈRE (DIMENSIONS & AFFAISSEMENT)	205 x 65 mm	25%
24. COMPATIBILITÉ AMORTISSEUR PIGGYBACK	Oui	
25. COMPATIBILITÉ DU TYPE DE RESSORT	Air & Coil	
26. DIMENSIONS DU HAUT DE L'AMORTISSEUR	Trunion	
27. DIMENSIONS DU BAS DE L'AMORTISSEUR	35 x 10 mm	



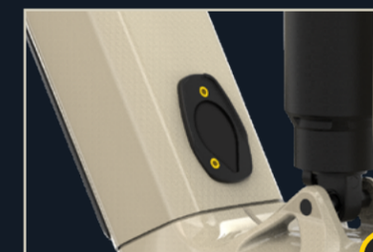
14 LONGUEUR D'INSERTION MAX
MEDIUM - 270 mm
GRAND - 300 mm
TRÈS GRAND - 340 mm



La position **inférieure** des inserts est réservée au **porte-bouteille** tandis que la position **supérieure** est exclusive à l'extension de batterie Bosch Powermore.

La batterie Powermore n'est pas compatible en position basse.

Cette position endommagerait l'amortisseur ainsi que le Powermore. Devinci se dégage de toute responsabilité quant à une mauvaise installation qui causerait des dommages à la suspension et à la batterie Powermore.



Le couple de serrage recommandé pour ces vis est de **0.5 Nm**.

*** AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ**

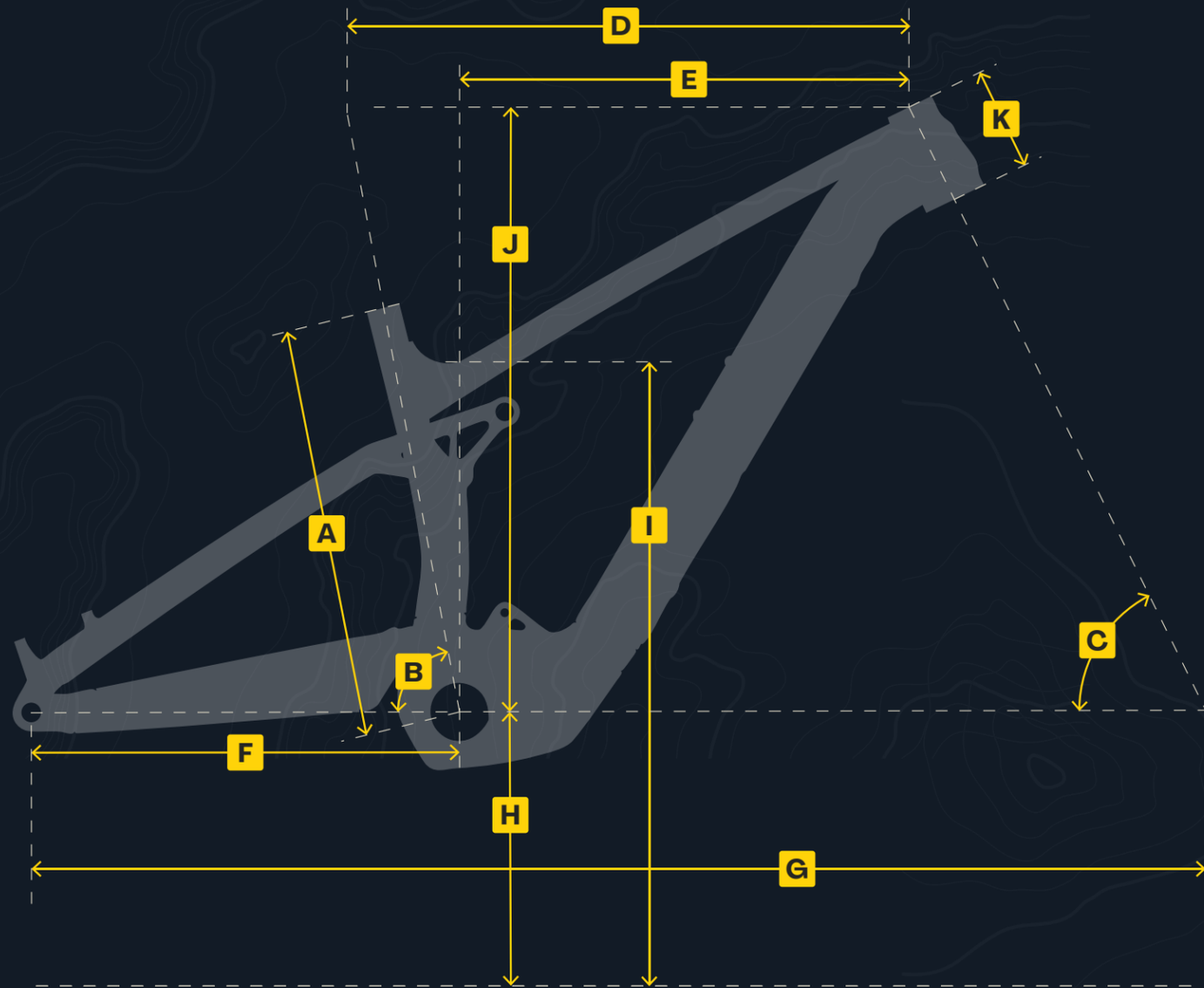
Nous effectuons plusieurs tests pour établir un dégagement couvrant un large éventail de pneus avec un jeu de cadre approprié. Cependant, il nous est impossible de tester tous les pneus et combinaisons de rigidité de jantes disponibles, alors gardez à l'esprit que certaines combinaisons peuvent entraîner un léger frottement si la largeur réelle est supérieure à 66 mm.



Si la batterie est complètement déchargée (0 %), il est essentiel de brancher d'abord le chargeur au vélo, puis ensuite à la prise de courant afin d'établir la communication et lancer la recharge.

GÉOMÉTRIE

E-SPARTAN LITE



MÉDIUM
169 - 179 CM

GRAND
178 - 188 CM

TRÈS GRAND
187 - 198 CM

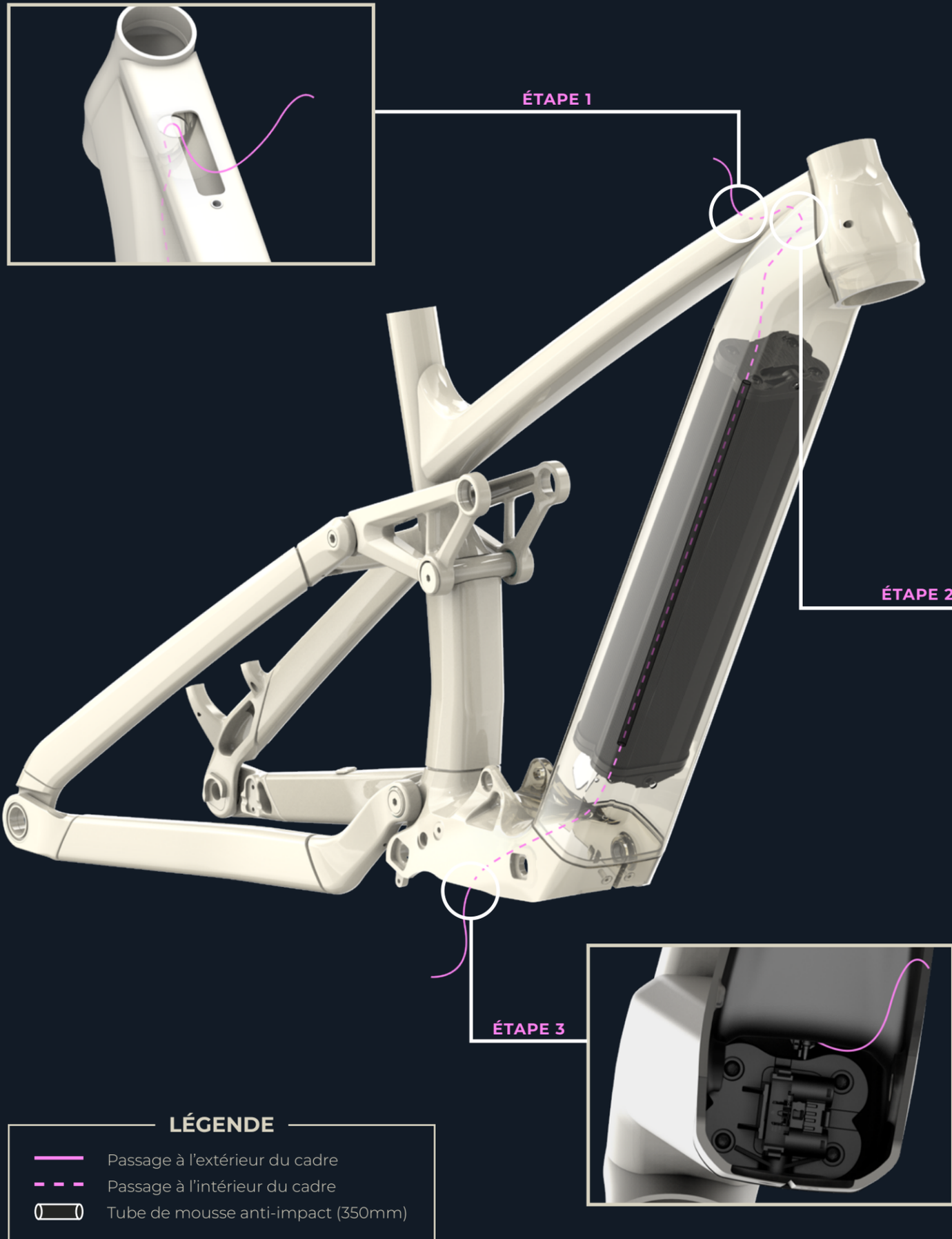
A - ST (MM)	420	460	495
B - SA (DEG)	77.7	77.5	77.4
C - HA (DEG)	63.5	63.5	63.5
D - TT (MM)	594	618	641
E - REACH (MM)	460	480	500
F - CS (MM)	436	436	436
G - WB (MM)	1245	1269	1294
H - BBH (MM)	355	355	355
I - SOH (MM)	745	745	745
J - STACK (MM)	618	627	636
K - HT (MM)	105	115	125



**PASSAGE
DE GAINES**

CÂBLE ÉLECTRIQUE DE CONSOLE

E-SPARTAN LITE



ÉTAPE 1

Introduisez le câble électrique par la cavité située sur le dessus du tube du haut.

ÉTAPE 2

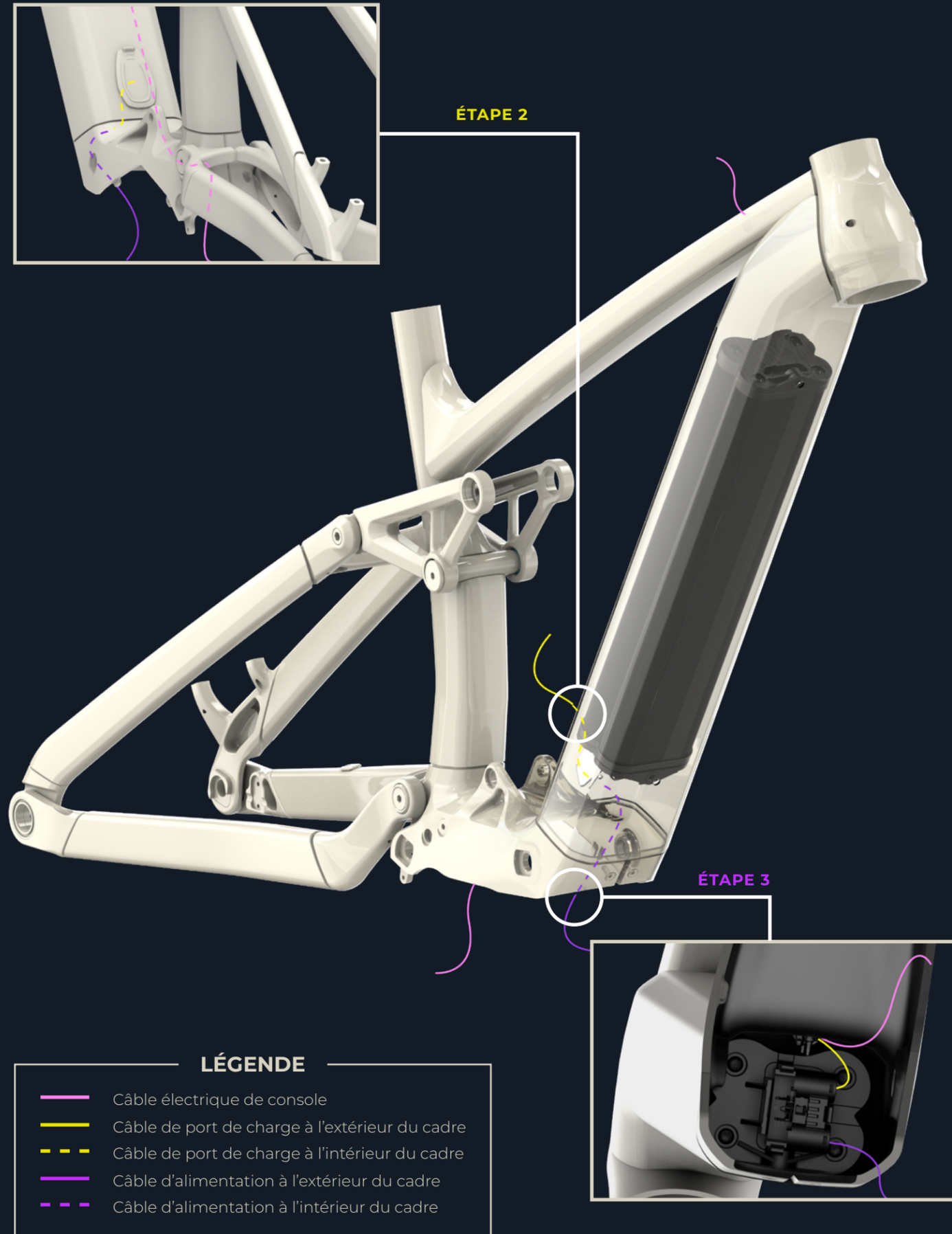
Introduisez le câble électrique de console dans la diagonale via la cavité située à la jonction entre le tube du haut et la diagonale.

ÉTAPE 3

Insérez ensuite le câble électrique dans la diagonale jusqu'à la coquille du moteur. Glissez le tube de mousse anti-impact sur le câble jusque dans la diagonale.

CÂBLE DE PORT DE CHARGE & CÂBLE D'ALIMENTATION

E-SPARTAN LITE



ÉTAPE 1

Assemblez le câble de port de charge au câble d'alimentation. Glissez et fixez la batterie dans la diagonale, tout en vous assurant que le **câble électrique de console** passe sur le dessus de la batterie, à droite des rivets du porte-gourde.

ÉTAPE 2

Fixez le port de recharge sur la surface de la diagonale.

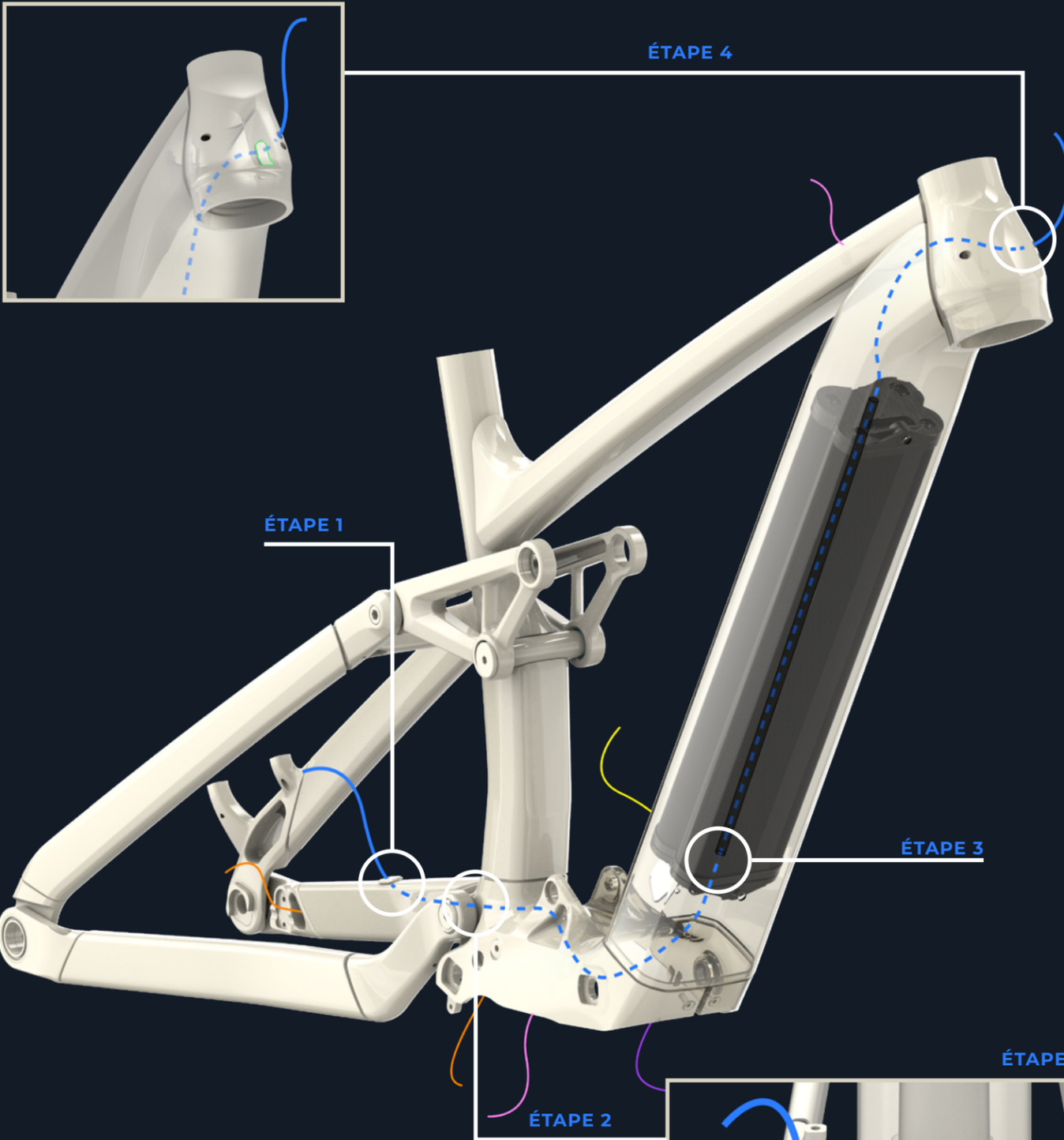
ÉTAPE 3

Laissez pendre le câble d'alimentation par la coquille du moteur.

GAINES DE FREIN ARRIÈRE

E-SPARTAN LITE

ÉTAPE 4



ÉTAPE 1

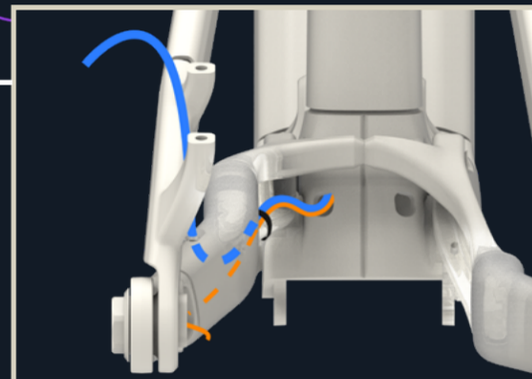
ÉTAPE 3

ÉTAPE 2

ÉTAPE 5

LÉGENDE

- Câble électrique de console
- Câble de port de charge
- Câble d'alimentation
- Câble de capteur de vitesse
- Gaine de frein arrière à l'extérieur du cadre
- - - Gaine de frein arrière à l'intérieur du cadre



i Assurez-vous que la batterie est en place dans la diagonale avant de commencer.

ÉTAPE 1

Assurez-vous que la butée de caoutchouc est en place sur la cavité située sur le dessus de la base. Introduisez ensuite la gaine de frein arrière à travers la butée et faites-la passer jusqu'à la cavité située à l'avant de la base.

ÉTAPE 2

Insérez la gaine de frein arrière dans la coquille de moteur par l'entremise de la cavité gauche.

ÉTAPE 3

Glissez le tube de mousse anti-impact sur la gaine, puis insérez la dans le centre de la diagonale (au-dessus de la batterie, à gauche des rivets du porte-groude) jusqu'à la colonne de direction.

ÉTAPE 4

Insérez la gaine de frein arrière dans la cavité ovale intérieure gauche de la colonne de direction, puis ressortez la gaine par la butée supérieure gauche.

i Assurez-vous que la gaine de frein arrière est bien insérée dans la cavité intérieure gauche de la colonne de direction pour prévenir un frottement avec le tube de direction de la fourche.

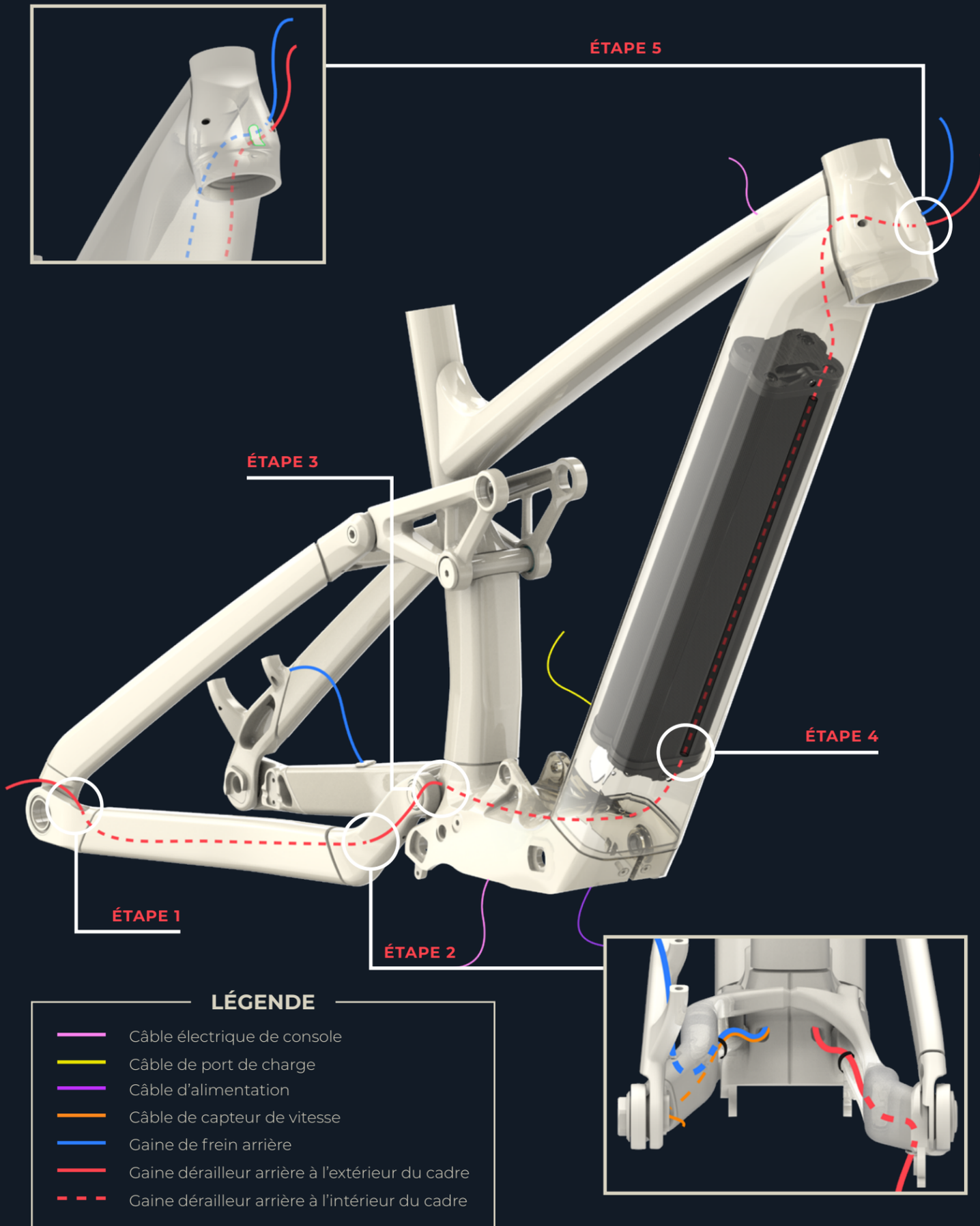
ÉTAPE 5

Fixez la gaine de frein arrière et le câble de capteur de vitesse à la base à l'endroit prévu à cet effet à l'aide d'une petite attache.

i Assurez-vous de bien exécuter la dernière étape pour éviter un risque de frottement entre la gaine et le pneu.

GAINE DE DÉRAILLEUR ARRIÈRE

E-SPARTAN LITE



i Assurez-vous que la batterie est en place dans la diagonale avant de commencer.

i **CONSEIL** Pliez légèrement l'embout de la gaine pour faciliter son insertion dans la base avant de commencer.

ÉTAPE 1

Introduisez la gaine de vitesse dans la cavité supérieur droit de la base.

ÉTAPE 2

Faites passer la gaine dans la base et faites-la ressortir par la cavité située à l'avant. Installez un attache afin de bien fixer le câble pour éviter qu'il frotte sur le pneu.

ÉTAPE 3

Insérez la gaine dans la coquille du moteur par l'entremise de la cavité située du côté droit.

ÉTAPE 4

Glissez le tube de mousse anti-impact sur la gaine, puis insérez la à gauche dans la diagonale jusqu'à la colonne de direction.

ÉTAPE 5

Insérez la gaine de vitesse arrière dans la cavité ovale intérieure gauche de la colonne de direction, puis ressortez la gaine par la butée inférieure gauche.

i Assurez-vous que la gaine de frein arrière est bien insérée dans la cavité intérieure gauche de la colonne de direction pour prévenir un frottement avec le tube de direction de la fourche.

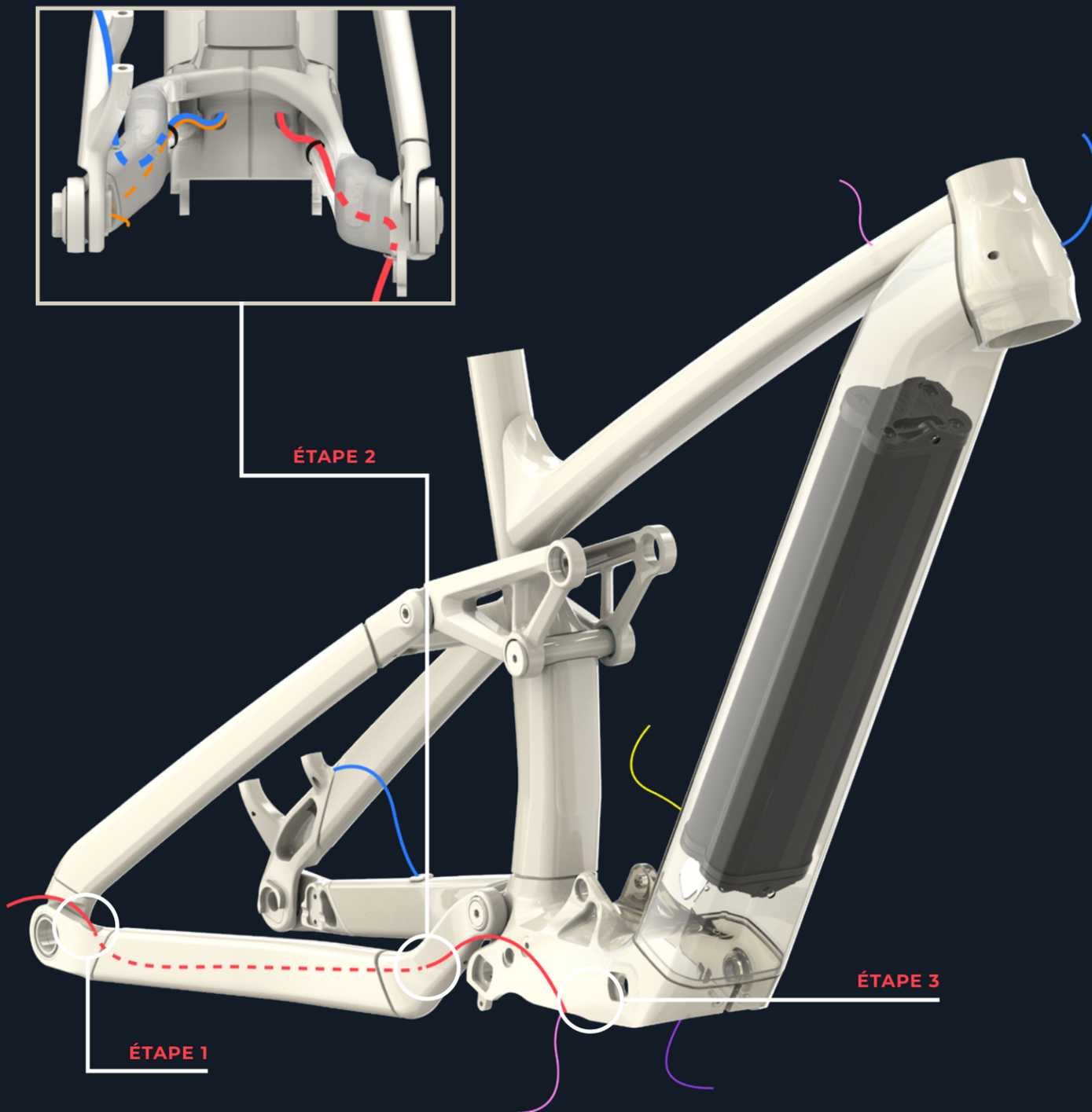
ÉTAPE 6

Fixez la gaine de vitesse arrière à la base à l'endroit prévu à cet effet à l'aide d'une petite attache.

i Assurez-vous de bien exécuter la dernière étape pour éviter un risque de frottement entre la gaine et le pneu.

CÂBLE ÉLECTRIQUE DE DÉRAILLEUR ARRIÈRE

E-SPARTAN LITE



ÉTAPE 2

ÉTAPE 1

ÉTAPE 3

LÉGENDE

- Câble électrique de console
- Câble de port de charge
- Câble d'alimentation
- Câble de capteur de vitesse
- Gaine de frein arrière
- Gaine dérailleur arrière à l'extérieur du cadre
- - - Gaine dérailleur arrière à l'intérieur du cadre

ÉTAPE 1

Introduisez la gaine de vitesse dans la cavité supérieur droit de la base.

ÉTAPE 2

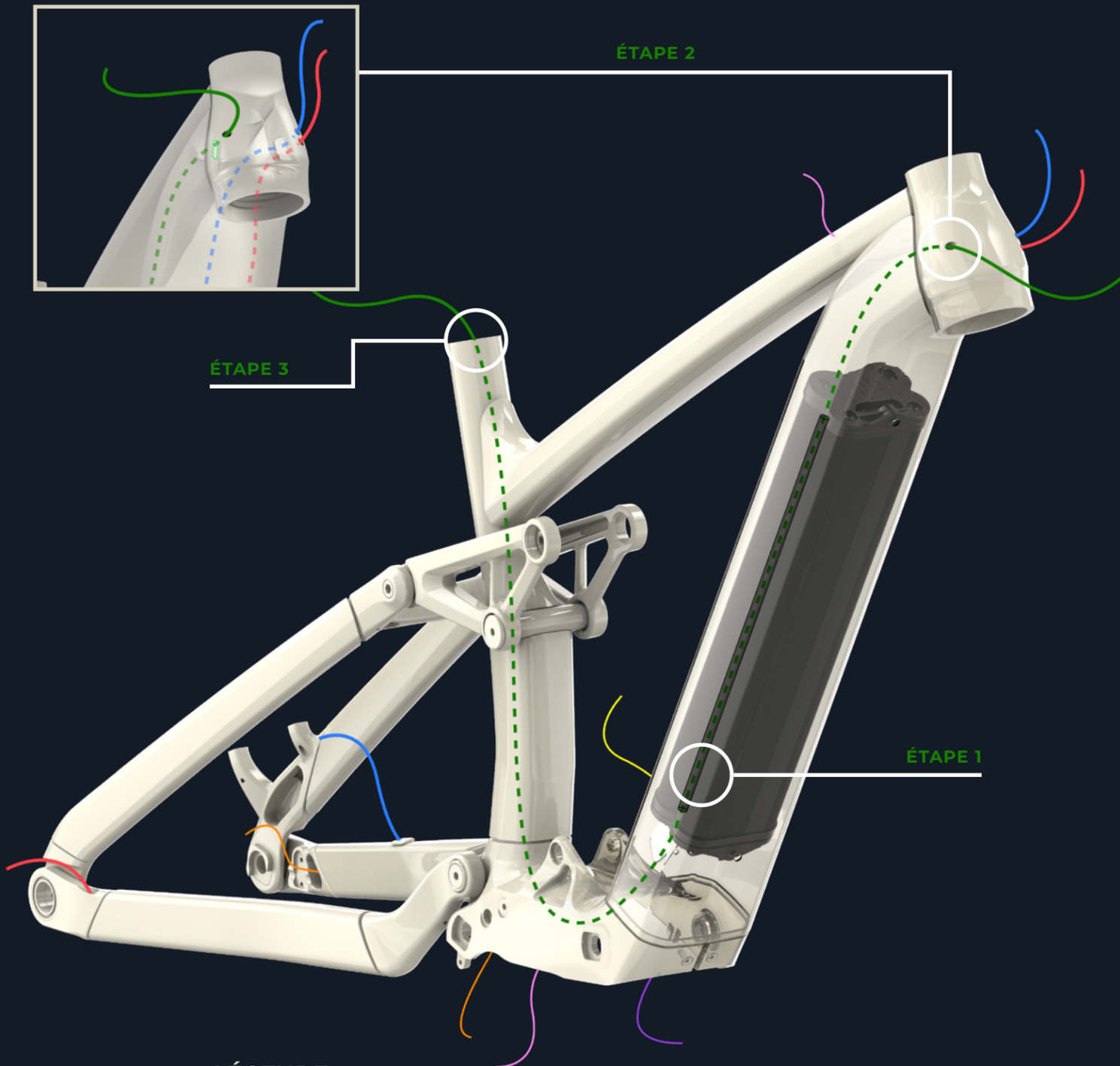
Faites passer la gaine dans la base et faites-la ressortir par la cavité située à l'avant.

ÉTAPE 3

Connecter le câble électrique de vitesse directement dans le moteur. Fil jaune dans le conecteur jaune du moteur.

GAINES DE TIGE DE SELLE

E-SPARTAN LITE



ÉTAPE 3

ÉTAPE 2

ÉTAPE 1

LÉGENDE

- Câble électrique de console
- Câble de port de charge
- Câble d'alimentation
- Câble de capteur de vitesse
- Gaine de frein arrière
- Gaine dérailleur arrière
- Gaine tige de selle à l'extérieur du cadre
- - - Gaine tige de selle à l'intérieur du cadre

ÉTAPE 1

Glissez le tube de mousse anti-impact sur la gaine de tige de selle, puis insérez cette dernière à droite de la batterie dans la diagonale jusqu'à la colonne de direction.

ÉTAPE 2

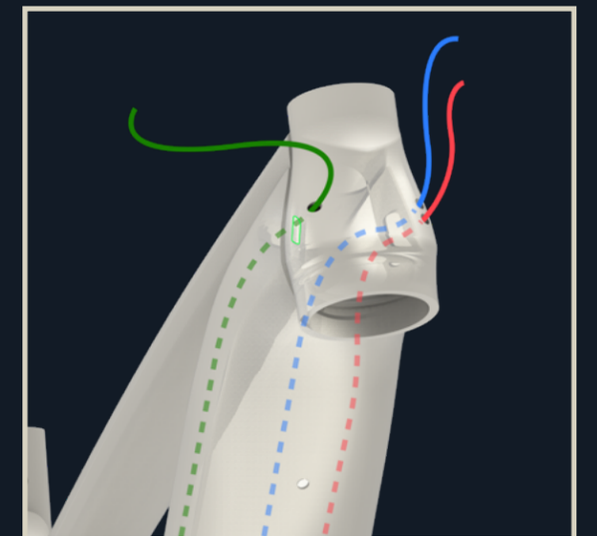
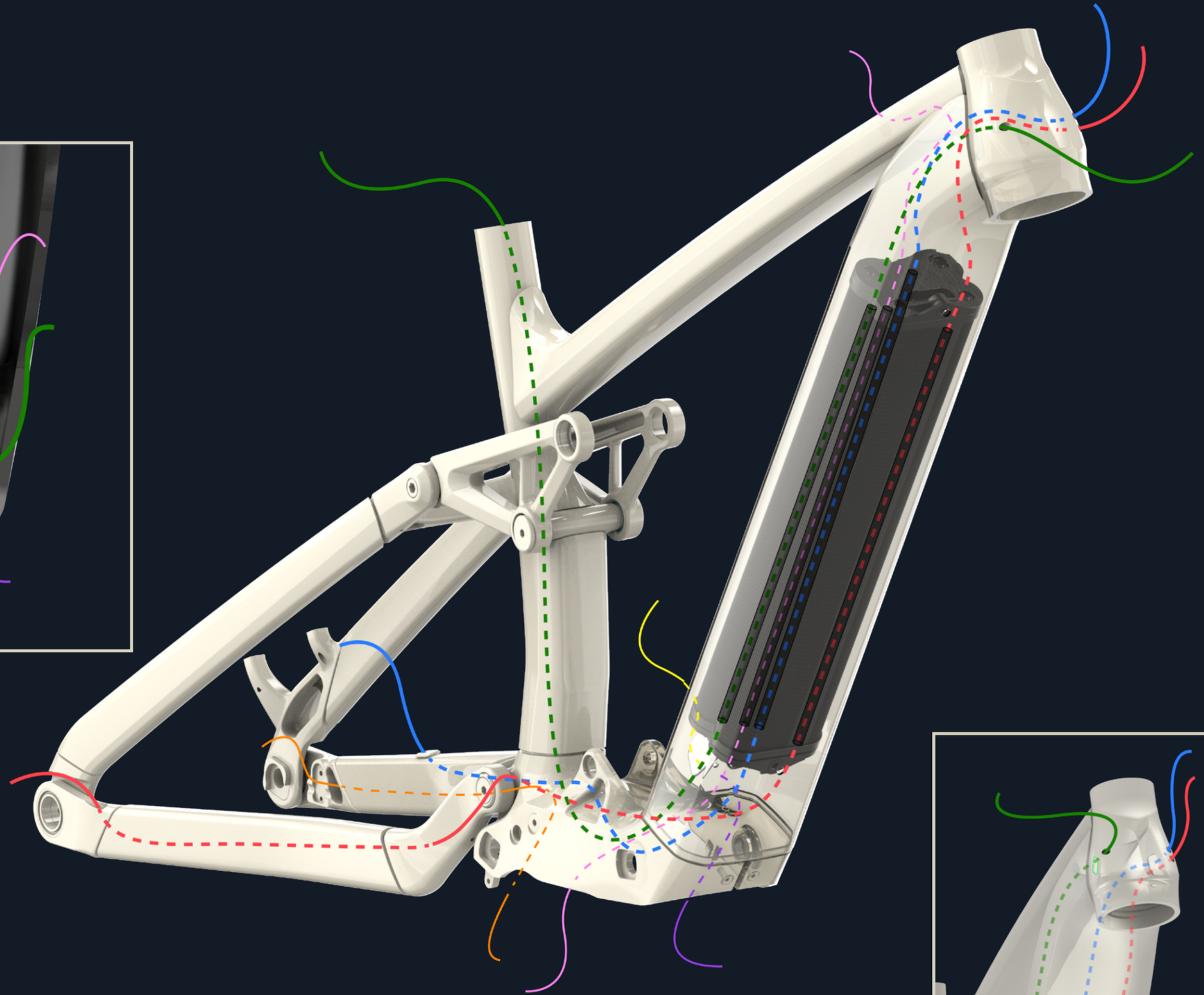
Insérez la gaine de tige de selle dans la cavité ovale intérieure droite de la colonne de direction, puis ressortez la gaine par la butée inférieure droite.

ÉTAPE 3

À partir de la coquille du moteur, insérez la gaine de tige de selle jusqu'à l'extrémité supérieure du tube de selle.

PASSAGE DE GAINES

E-SPARTAN LITE



LÉGENDE

- Câble électrique de console
- Câble de port de charge
- Câble d'alimentation
- Câble de capteur de vitesse
- Gaine de frein arrière
- Gaine dérailleur arrière
- Gaine tige de selle
- Passage à l'extérieur du cadre
- - - Passage à l'intérieur du cadre
- Tube de mousse anti-impact (350mm)



ENSEMBLES DE SERVICE

ROCK
SHOX

VIVID

ULTIMATE

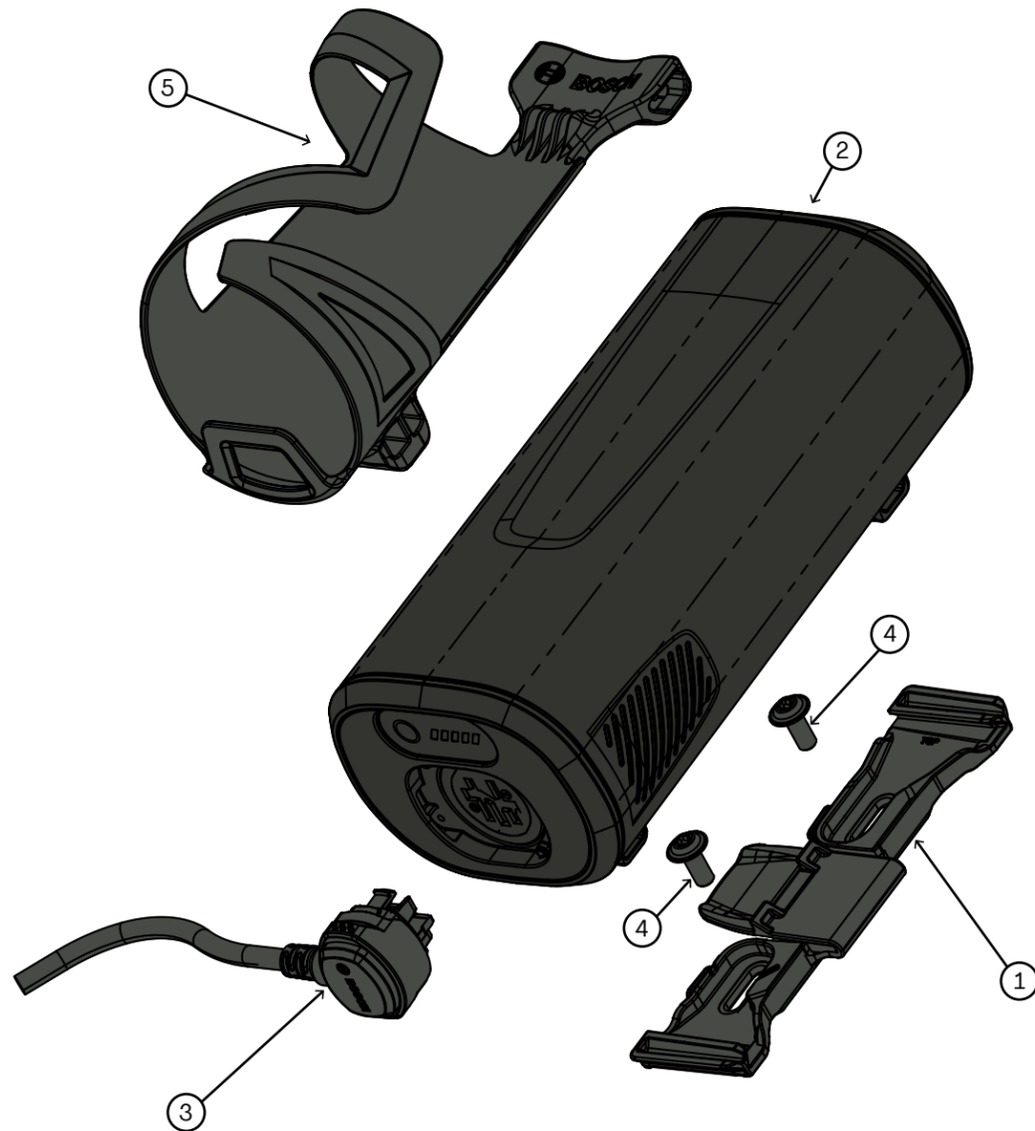
ENSEMBLES DE SERVICE

E-SPARTAN LITE

KFC07201

ENSEMBLE POWERMORE AVEC PORTE-BOUTEILLE - ETROY LITE ET E-SPARTAN LITE

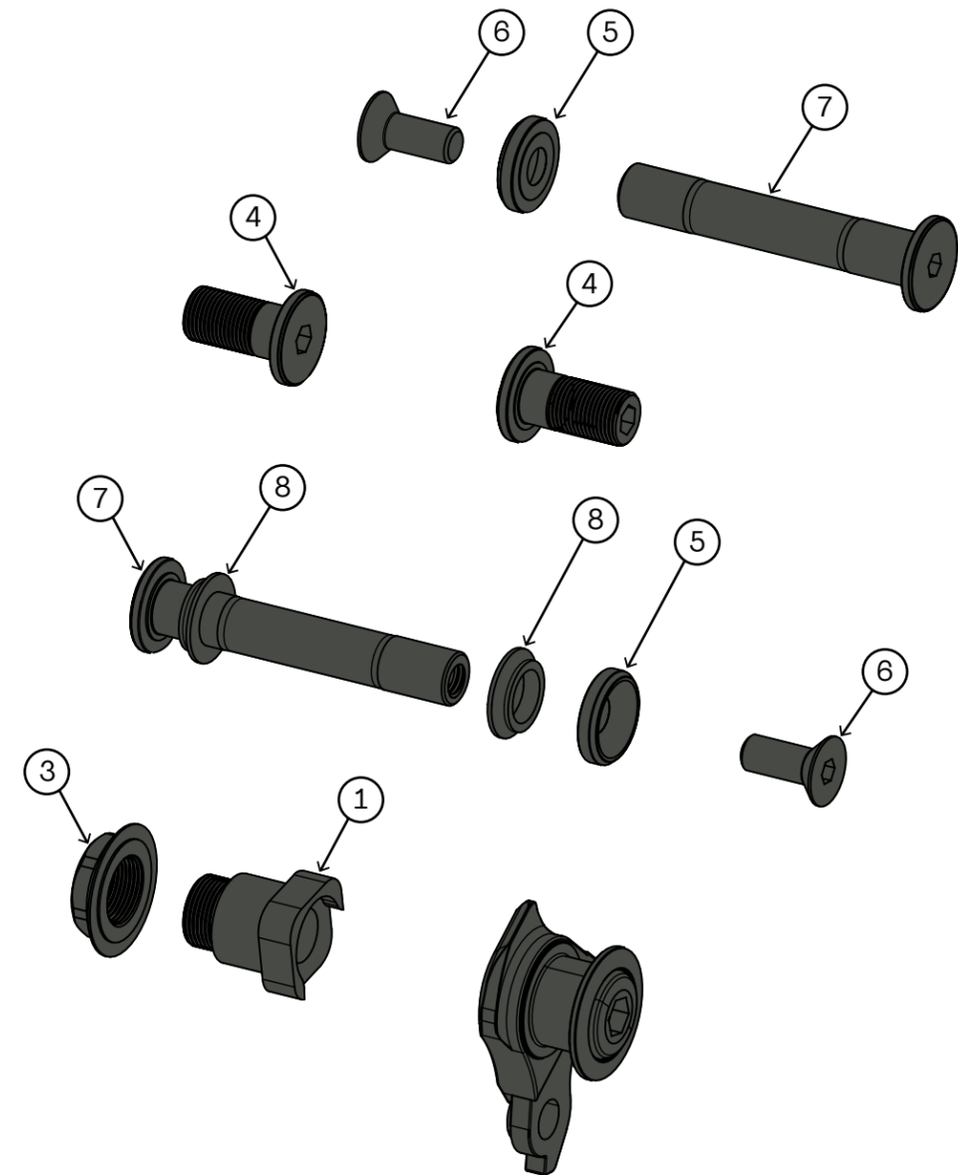
ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MABT24030	Holder PowerMore BOSCH	1
2	MABT24031	PowerMore 250 Wh BOSCH	1
3	MABT24040	Cable PowerMore 150mm BOSCH	1
4	MFV24060	Screw M5x12 BOSCH	2
5	MAABC24001	Bottle Cage for PowerMore Holder	1



KFC07202

ENSEMBLE DE PIVOT E-TROY LITE ET E-SPARTAN LITE

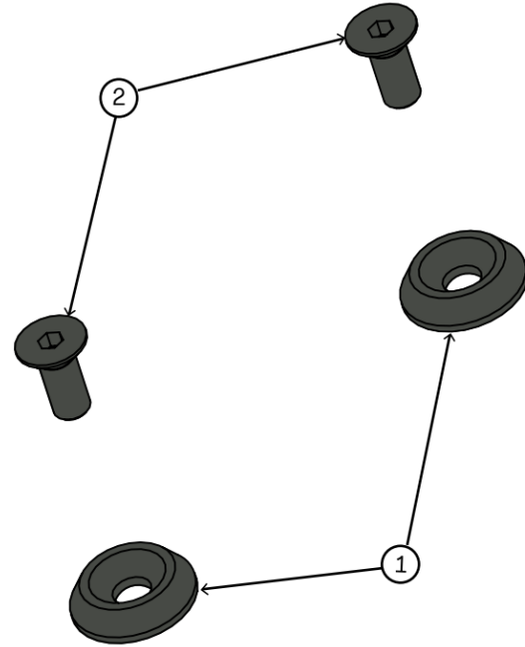
ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MFP24008	Dropout Pivot Left Shaft 20 mm	1
2	MFP21001	Hanger UDH	1
3	MFP24009	Pivot Nut for MR 20307 Bearing	1
4	MFV24016	Socket Cap Screw M12 x 1.0 x 21mm	2
5	MFV24008	Pivot Washer	2
6	MFV24012	Socket Flat Screw M8 x 1.25 x 20mm	2
7	MFP24010	Shaft 12x73	2
8	MFP24012	Pivot Spacer 12x16x4 2	2



KFC07203

BOULONS DE FIXATION POUR BATTERIE E-TROY LITE ET E-SPARTAN LITE

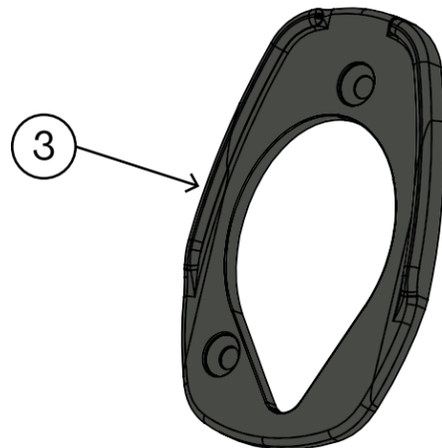
ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MFV24014	COUNTERSUNK WASHER M5	2
2	MFV18003	SOCKET FLAT SCREW M5x0.8 X 12mm	2



KFC07204

ESPACEUR POUR PORT DE CHARGE E-TROY LITE ET E-SPARTAN LITE

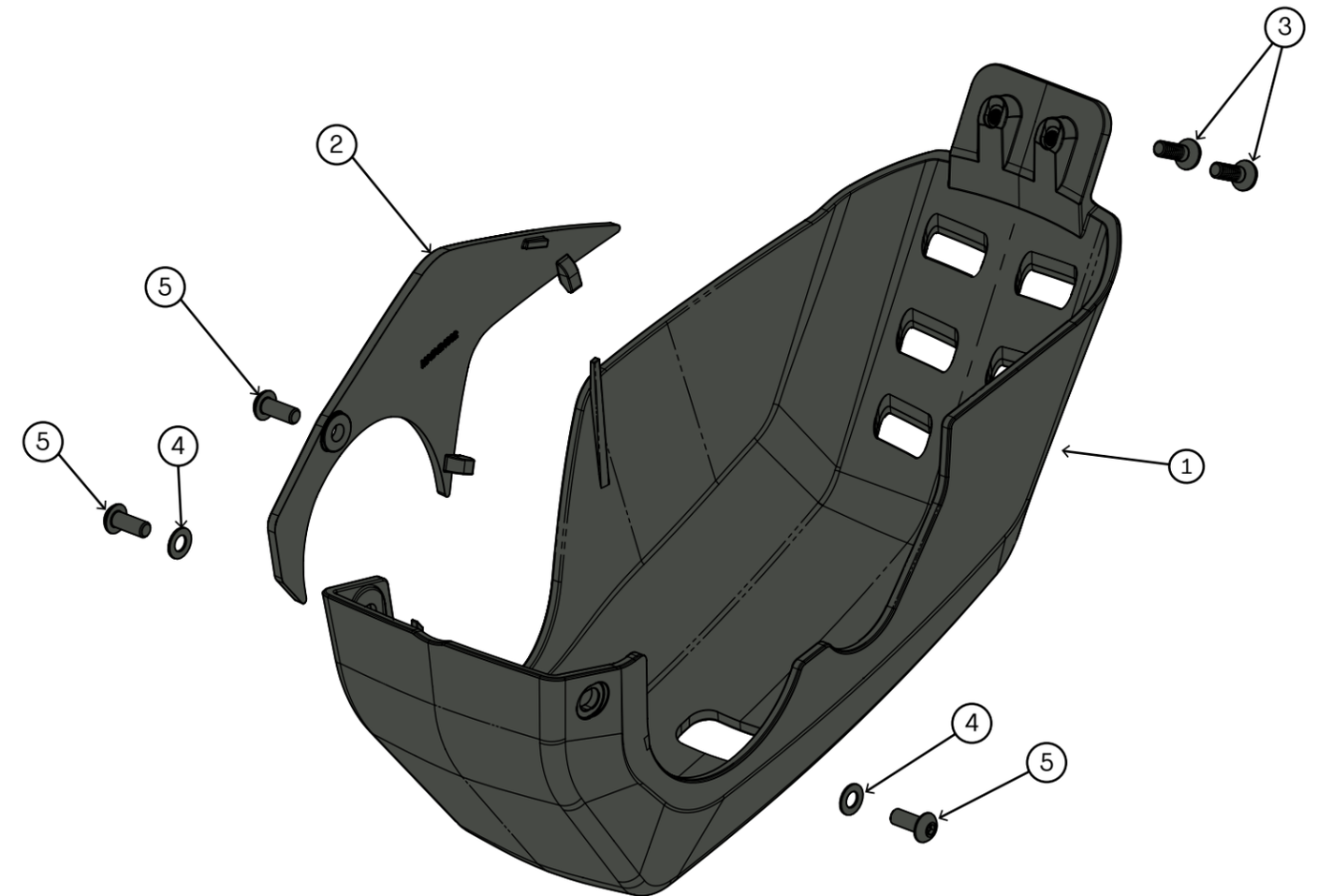
ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
3	MAPT25001	PLASTIC SPACER FOR COBS	1



KFC07205

ENSEMBLE DE COUVRE MOTEUR E-TROY LITE ET E-SPARTAN LITE

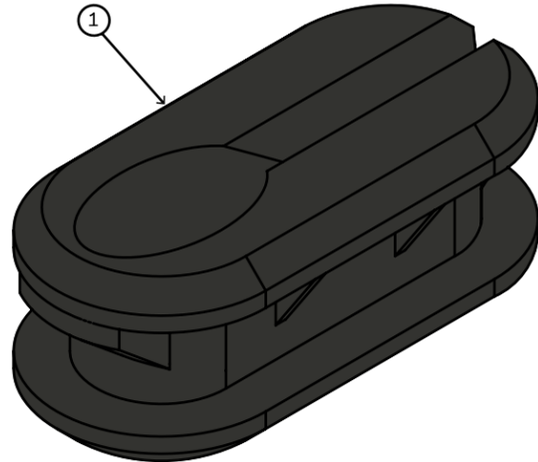
ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MACV24001	072- EMTB SL 29/27 SX MOTOR COVER	1
2	MACV24002	072- LATERAL SX MOTOR COVER	1
3	MFV19006	SOCKET FLAT SCREW M4x0.7 X 12mm	2
4	MFV23008	FLAT WASHER M4, OD 8mm, SS 18-8	2
5	MFV00165-01	SOCKET BUTTON SCREW M4x0.7 X 10mm	3



KFC07206

GUIDE CÂBLE POUR BASE (CHAINSTAY) E-TROY LITE ET E-SPARTAN LITE

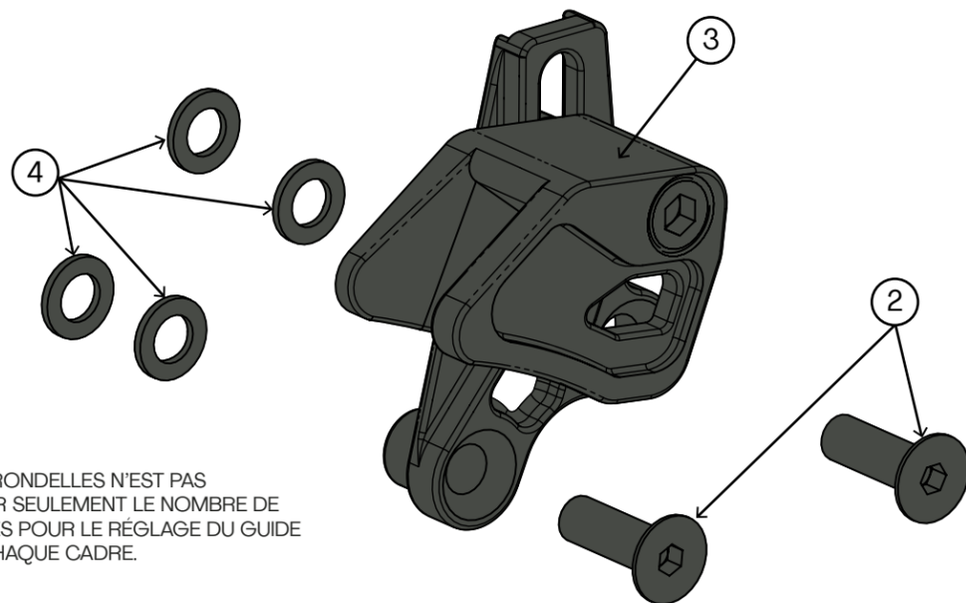
ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MFB19008	Cable Guide 5mm	1



KFC07207

GUIDE CHAÎNE E-TROY LITE ET E-SPARTAN LITE

ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
2	-	Flat Head HEX. Screw M5 x 16MM	2
3	MAGC24002	Chain Device CH-ES-LD DM	1
4	WASHER M5	O.D. 9.0	4

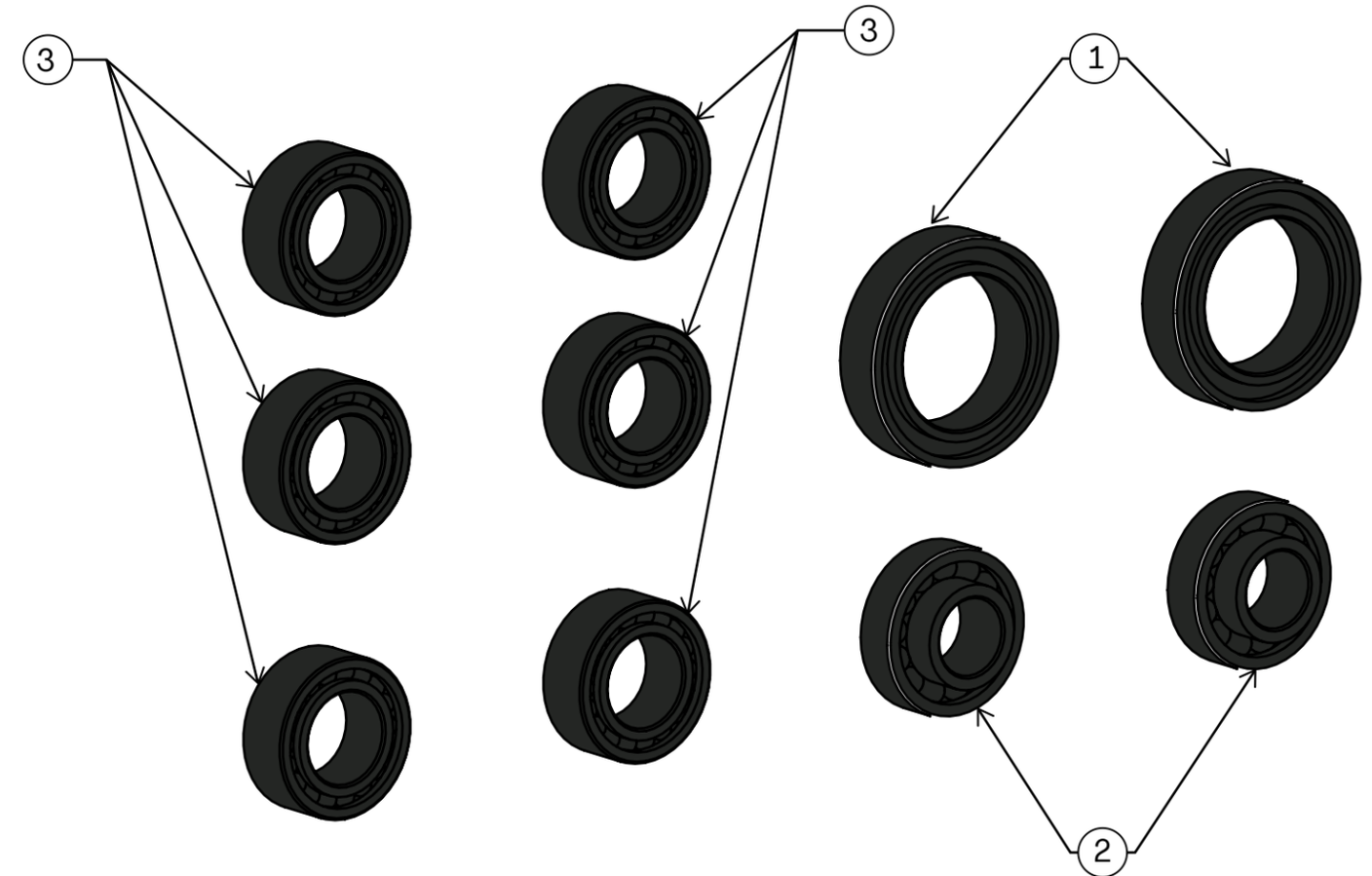


NOTE
L'UTILISATION DES 4 RONDELLES N'EST PAS NÉCESSAIRE. UTILISER SEULEMENT LE NOMBRE DE RONDELLES REQUISES POUR LE RÉGLAGE DU GUIDE DE CHAÎNE SELON CHAQUE CADRE.

KFC08902

ENSEMBLE DE ROULEMENT E-TROY LITE, TROY ST, TROY, E-SPARTAN LITE

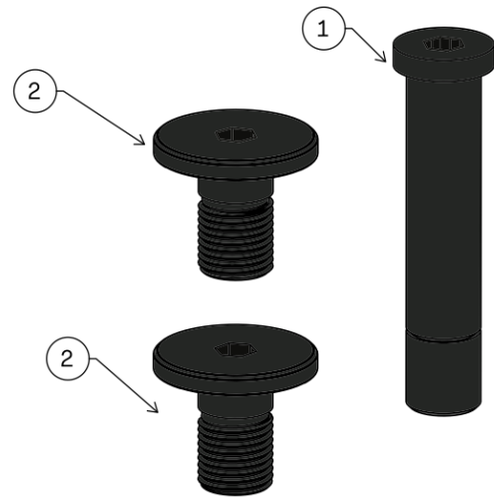
ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MFP21016	BALL BEARING MR20307 20x30x7; STD TYPE, DOUBLE LIP	2
2	MFP24014	BEARING 6900 WITH EXTENDED INNER CAGE	2
3	MFP19001	BALL BEARING 3801 LLU MAX 12x21x8	6



KFC08901

BOULONS DE SUSPENSION ARRIÈRE E-TROY BOSCH PURION/KIOX, E-TROY LITE, E-SPARTAN LITE

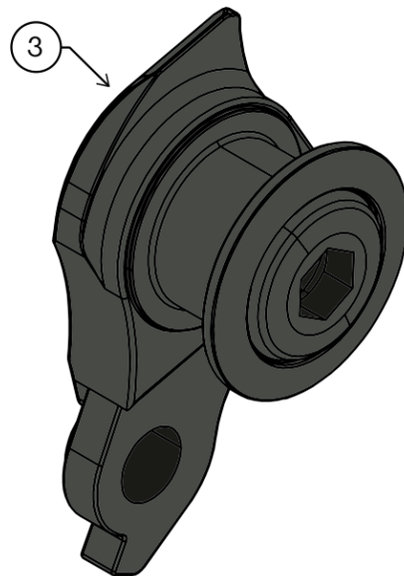
ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MFV21002	SOCKET CAP SCREW M10 x 1.0 x 48mm	1
2	MFV24009 (Default)	UPPER SHOCK SCREW E-MTB SL	2



KFC05602

PATTE DE DÉRAILLEUR ARRIÈRE UDH AVEC RONDELLE DE 29.7MM, SPLIT PIVOT BIKES

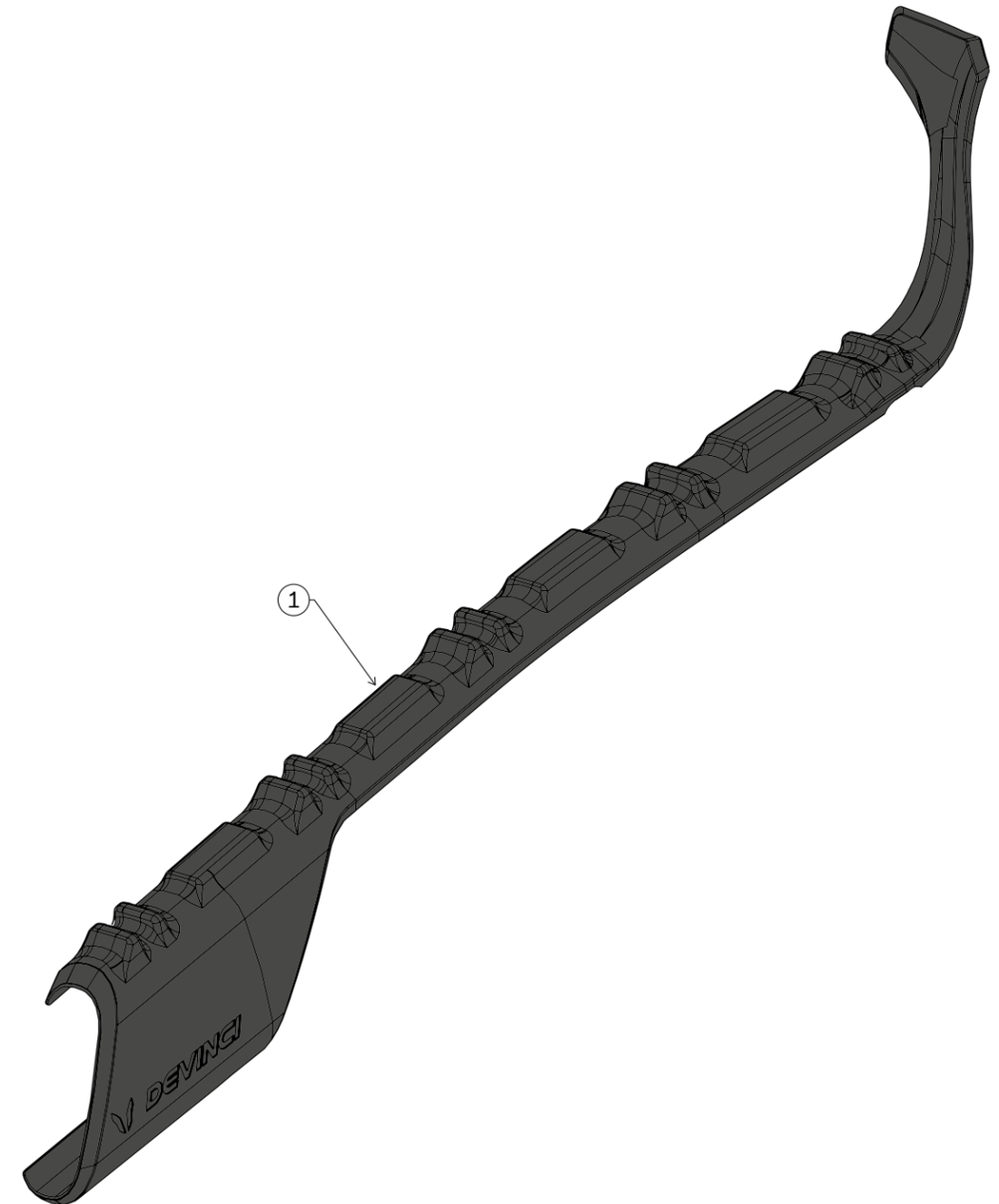
ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
3	MFD21001	HANGER UDH	1



KFC08908

PROTECTEUR DE BASE (CHAINSTAY) E-TROY BOSCH CX, E-TROY LITE, E-SPARTAN LITE

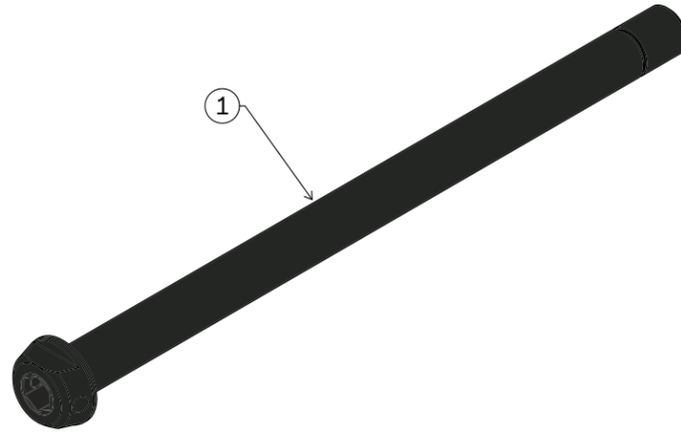
ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MACP24005	CS PROTECTOR 072-9800	1



KFC06503

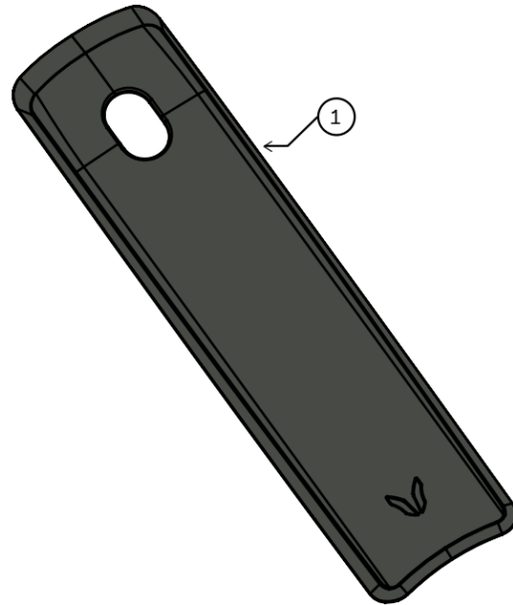
AXE BOOST 148*12MM UDH SANS POIGNÉE, SPLITPIVOT

ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MAAX21003	AXLE FOR 157mm REAR HUB WITH UDH	1

**KFC07210**

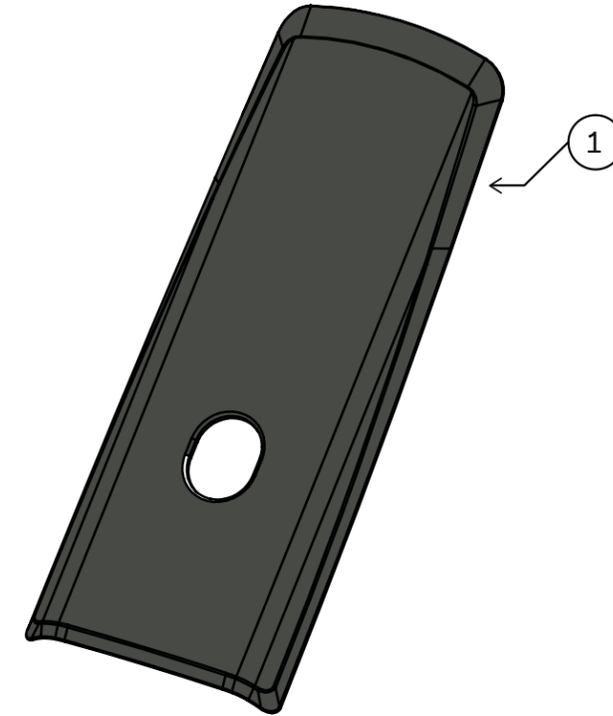
PROTECTEUR DE «TAILGATE PAD», E-TROY LITE, E-SPARTAN LITE

ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MACP26001	SHUTTLE PAD PROTECTION	1

**KFC07208**

PROTECTEUR DE DIAGONAL (DOWNTUBE), E-TROY LITE, E-SPARTAN LITE

ITEMS	# DE PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ
1	MACP25005	072- DOWN TUBE PROTECTOR 072	1



BOSCH PERFORMANCE LINE SX

E-SPARTAN LITE



SYSTÈME DE VÉLO ÉLECTRIQUE	Le système intelligent
TYPE DE SYSTÈME DE CHANGEMENT DE VITESSE	Système à dérailleur, système à moyeu
NIVEAU DE SOUTIEN MAXIMAL (%)	400%
COUPLE MOTEUR MAXIMAL POSSIBLE	60 Nm
COMPORTEMENT AU DÉMARRAGE	Naturel, sensible
ASSISTANCE JUSQU'À UNE VITESSE MAXIMALE DE	25 km/h
FREIN PAR RÉTROPÉDALAGE	Non
ASSISTANCE À LA MARCHÉ AVEC MAINTIEN EN PENTE (HILL HOLD)	Oui
ASSISTANCE AU DÉMARRAGE EN CÔTE AVEC MAINTIEN EN PENTE (HILL HOLD)	Oui
DÉTECTION DU CHANGEMENT DE VITESSE	Non
POIDS, ENVIRON	2.0 kg
PUISSANCE NOMINALE CONTINUE	250 W
PUISSANCE MAXIMALE	600 W
PUISSANCE MAXIMALE À UNE CADENCE DE 70 TR/MIN	400 W
RAPPORT PUISSANCE/POIDS MAXIMAL, ENVIRON	300 W/kg

CONTRÔLEUR DE SYSTÈME



MINI TÉLÉCOMMANDE / MINI TÉLÉCOMMANDE DROPBAR



SYSTÈME	Le système intelligent	Le système intelligent
TAILLE DE L'ÉCRAN	n/a	n/a
ÉCRAN COULEUR	Non	Non
LUMINOSITÉ TYPIQUE MAXIMALE	n/a	n/a
DIAMÈTRE DU GUIDON	n/a	0.9", 1.25"
PROTECTION	IP55 protège contre la poussière et les éclaboussures d'eau	IP55 protège contre la poussière et les éclaboussures d'eau
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	23°F to 104°F	23°F to 104°F
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (AVEC LE SYSTÈME E-VÉLO)	Batterie du vélo électrique / batterie interne	Pile bouton CR1620
CHARGEMENT D'APPAREILS EXTERNES	Non	Non
DIMENSIONS (H X L X P)	approx. 3.5" x 1.1" x 1.1"	approx. 1.6" x 1.6" x 0.9", 2" x 1.8" x 0.9"
POIDS	approx. 1.2 oz	approx. 0.6 oz, approx. 0.7 oz
CONTRÔLE DE LA LUMINOSITÉ	Oui	Non
TONS DE NOTIFICATION	Non	Non
NOMBRE DE BOUTONS	1 et Marche/Arrêt	3

COMPACTTUBE 400

The smart system



SYSTÈME	Le système intelligent
TYPE DE MONTAGE	Dans le cadre : horizontal Vertical
TENSION	36 V
CAPACITÉ	11.1 Ah
CONTENU ÉNERGÉTIQUE	approx. 400 Wh
POIDS, BATTERIE DE CADRE BATTERIE DE PORTE-BAGAGES	approx. 4.4 lbs
DIMENSIONS, HORIZONTAL VERTICAL	13.9 x 2.2 x 3.0 in / 13.9 x 2.2 x 3.0 in
COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME DUALBATTERY DU SYSTÈME INTELLIGENT	Oui
CHARGEUR 4A	50% charge: approx. 1.5 hours 100% charge: approx. 3.5 hrs
CHARGEUR 2A	50% charge: approx. 2.8 hours 100% charge: approx. 6 hrs

GARANTIE



LA GARANTIE DEVINCI



Chez Devinci, la durabilité, la performance et la tranquillité d'esprit sont au cœur de nos engagements. C'est pourquoi nous offrons une garantie qui protège votre investissement et vous accompagne longtemps après l'achat.



CE QUE NOUS COUVRONS

POUR LE PREMIER PROPRIÉTAIRE

- **Cadres en aluminium** Garantie à vie* sur la durée utile du vélo.
- **Cadres en carbone** Garantie à vie* sur la durée utile du vélo.
- **Peinture et décalques** Garantie de 1 an.
- **Pivots de suspension (roulements, boulons, axes)** Garantie de 1 an.

*Preuve d'achat requise pour toute réclamation de garantie.

COMPOSANTS

Tous les composants installés sur les vélos Devinci sont couverts par la garantie du fabricant respectif. Pour toute question, votre détaillant Devinci est là pour vous aider. <https://www.devinci.com/fr/trouver-un-detaillant/>

EN DEHORS DE LA GARANTIE ? ON EST LÀ AUSSI.

PROGRAMME D'ASSISTANCE CLIENT

Parce qu'un accident, une chute ou un coup dur peut toujours arriver, nous avons créé le [Programme d'assistance client Devinci](#).

Même si votre situation n'est pas couverte par la garantie, nous vous offrons un **rabais sur les pièces de remplacement** pour vous remettre en selle rapidement. Ce programme est offert **à vie**, à notre discrétion, via notre service à la clientèle ou chez tout détaillant Devinci autorisé.

CE QUI N'EST PAS COUVERT

Notre garantie ne s'applique pas dans certaines situations, dont notamment :

- Vélo non acheté chez un détaillant autorisé;
- Assemblage ou entretien non fait par un détaillant autorisé;
- Utilisation abusive, accidents ou chutes;
- Dommages causés par un usage intensif (compétition, bike park, transport inadéquat, etc.);
- Modifications structurales ou esthétiques du cadre;
- Usure normale et vieillissement naturel des matériaux;
- Frais de remplacement de pièces qui sont devenues usées ou obsolètes.

Pour toute question, contactez notre service à la clientèle ou votre détaillant Devinci.

POLITIQUE DE GARANTIE DEVINCI

Tous les cadres Devinci sont protégés par une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication, pour une période d'une durée déterminée calculée selon les dispositions indiquées ci-après et s'amorçant à la date d'achat du vélo. Les pièces remplacées ou réparées en vertu de cette garantie sont couvertes pour une période égale à la portion restante de la garantie originale.

Le propriétaire du vélo doit présenter une preuve d'achat pour faire valoir sa garantie.

Les pièces de remplacement sont sujettes à leur disponibilité dans l'inventaire de Devinci au moment d'une réclamation du propriétaire du vélo. Dans certains cas, la couleur, les fonctionnalités et/ou le modèle peuvent différer de la pièce originale.

À la discrétion de Devinci, certains frais peuvent s'appliquer à l'occasion de l'exécution d'un remplacement ou d'une réparation sous garantie :

- Frais de transport;
- Frais supplémentaires de main d'œuvre imputables à l'installation ou la réparation d'une pièce;
- Frais de remplacement de pièces qui sont devenues usées ou obsolètes au moment d'une réclamation du propriétaire du vélo.

DURÉE DE LA GARANTIE

- Pour l'acheteur original
 - Les cadres en aluminium sont couverts pour la durée de vie utile du vélo.
 - Les cadres en fibre de carbone sont couverts pour la durée de vie utile du vélo.
- La peinture et les décalques sont couverts pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat originale.
- Les pivots (incluant roulements, boulons et axes) de cadres à double suspension sont couverts pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat originale.
- Les composants assemblés sur les vélos Devinci sont exclusivement protégés par la garantie du fabricant de leurs fabricants respectifs, à l'exclusion complète de Devinci. Veuillez consulter votre détaillant Devinci autorisé pour de plus amples renseignements sur les garanties applicables à votre achat.

PROGRAMME D'ASSISTANCE CLIENT

Pour ces moments où la vie prend un tournant inattendu et que votre situation n'est pas couverte par notre politique de garantie, le Programme d'assistance client de Devinci est là pour vous. Que ce soit en cas de chute, de dommage accidentel ou simplement de malchance, ce programme a pour objectif de vous aider à reprendre la route ou les sentiers le plus rapidement possible, en vous offrant une réduction sur le prix de détail d'origine des pièces de remplacement.

Ce programme est indépendant de la garantie du fabricant offerte par Devinci et est géré à la seule discrétion de Devinci et est accessible via notre département de service à la clientèle ou tout détaillant autorisé Devinci.

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE

À la discrétion de Devinci, la garantie peut ne pas s'appliquer dans les situations suivantes :

- Le vélo n'a pas été acheté chez un détaillant autorisé par Devinci;
- Le vélo n'a pas été entièrement assemblé par un détaillant autorisé Devinci;
- Le vélo n'a pas été réparé par un détaillant autorisé Devinci;
- Les instructions contenues dans le manuel de l'utilisateur et/ou le manuel technique n'ont pas été respectées;
- L'inspection/entretien périodique recommandé dans le manuel de l'utilisateur et/ou dans le manuel technique n'a pas été respecté;
- Des pièces non compatibles ont été installées sur le vélo. Les pièces compatibles sont les pièces d'origine du vélo ou des pièces indiquées compatibles dans le manuel de l'utilisateur et/ou le manuel technique du vélo.

LA GARANTIE DEVINCI

- La peinture est endommagée en lien avec la pose d'un protecteur de cadre adhésif, ou le fait de retirer un tel protecteur.
 - Les dommages ont été causés par un cas fortuit, accidentel ou de force majeure, tels que :
 - Accident, impact ou chute à vélo;
 - Utilisation abusive, anormale ou excessive, négligence.
 - Utilisation intensive hors des paramètres d'un usage normal pour un vélo récréatif.
 - Utilisation inadéquate ou répétée d'une remontée mécanique, rack sur voiture ou tout autre moyen de transport de vélo.
- L'utilisation d'un vélo lors de compétitions, ou encore dans un environnement ou des types de terrains/activités autres que ce pour quoi le vélo est conçu sont des exemples d'utilisation abusive ou intensive.
- Les nouveaux dommages infligés à un vélo du fait de poursuivre l'utilisation de ce vélo malgré un dommage initial n'ayant pas fait l'objet d'une réclamation en garantie ou dont la réclamation en garantie a été refusée par Devinci.
 - Le cadre et/ou les composantes du vélo ont été altérés (exemples : polissage, modification ou ajout structural ou mécanique, décapage, sablage, écrouissage, grenailage, etc.);
 - Le cadre est inadéquat (taille, modèle) par rapport au gabarit de l'utilisateur;
 - Les dommages causés par l'usure normale, incluant ceux causés par les phénomènes naturels de fatigue des matériaux.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

La présente garantie représente la garantie intégrale, complète et finale des cadres Devinci. Devinci n'autorise aucune autre personne, incluant les détaillants Devinci autorisés, à assumer ou accorder, expressément ou implicitement, tout ajout ou extension supplémentaire à la garantie spécifiée aux présentes. Toute autre obligation ou responsabilité consentie par quiconque et toute démonstration ou illustration des cadres Devinci ne sauraient lier Devinci et sont exclues de cette garantie. Sous réserve des dispositions applicables des lois du Québec et du Canada, Devinci n'assume aucune responsabilité en cas de préjudice matériel, corporel ou moral causé à l'utilisateur, à l'acheteur ou à autrui, résultant de l'utilisation d'un cadre ou de l'une de ses composantes Devinci, sauf en cas de négligence et/ou d'acte volontaire préjudiciable et fautif de la part de Devinci, tel que démontré devant un tribunal compétent.

Sauf dans la limite où une loi applicable l'interdit, toute autre condition ou garantie, expresse ou tacite, relevant de la loi, des habitudes commerciales établies ou de l'usage du commerce, incluant entre autres toute garantie de valeur marchande ou de convenance à une fin particulière, Devinci ne sera en aucun cas responsable de tout montant excédant le prix d'achat réel du vélo ni des dommages particuliers, accessoires ou consécutifs survenus en rapport avec ledit vélo.

En vue de l'exercice des droits qui découlent de la présente garantie, l'acheteur d'un cadre Devinci convient d'élire domicile dans le district judiciaire de Chicoutimi, Province de Québec, Canada, comme lieu approprié pour l'audition de toute réclamation ou poursuite judiciaire.



1987



SOUDÉS PAR LA PASSION

SIÈGE SOCIAL

1555 Rue Marie
Chicoutimi (Québec) Canada
G7K 1G8

www.devinci.com