

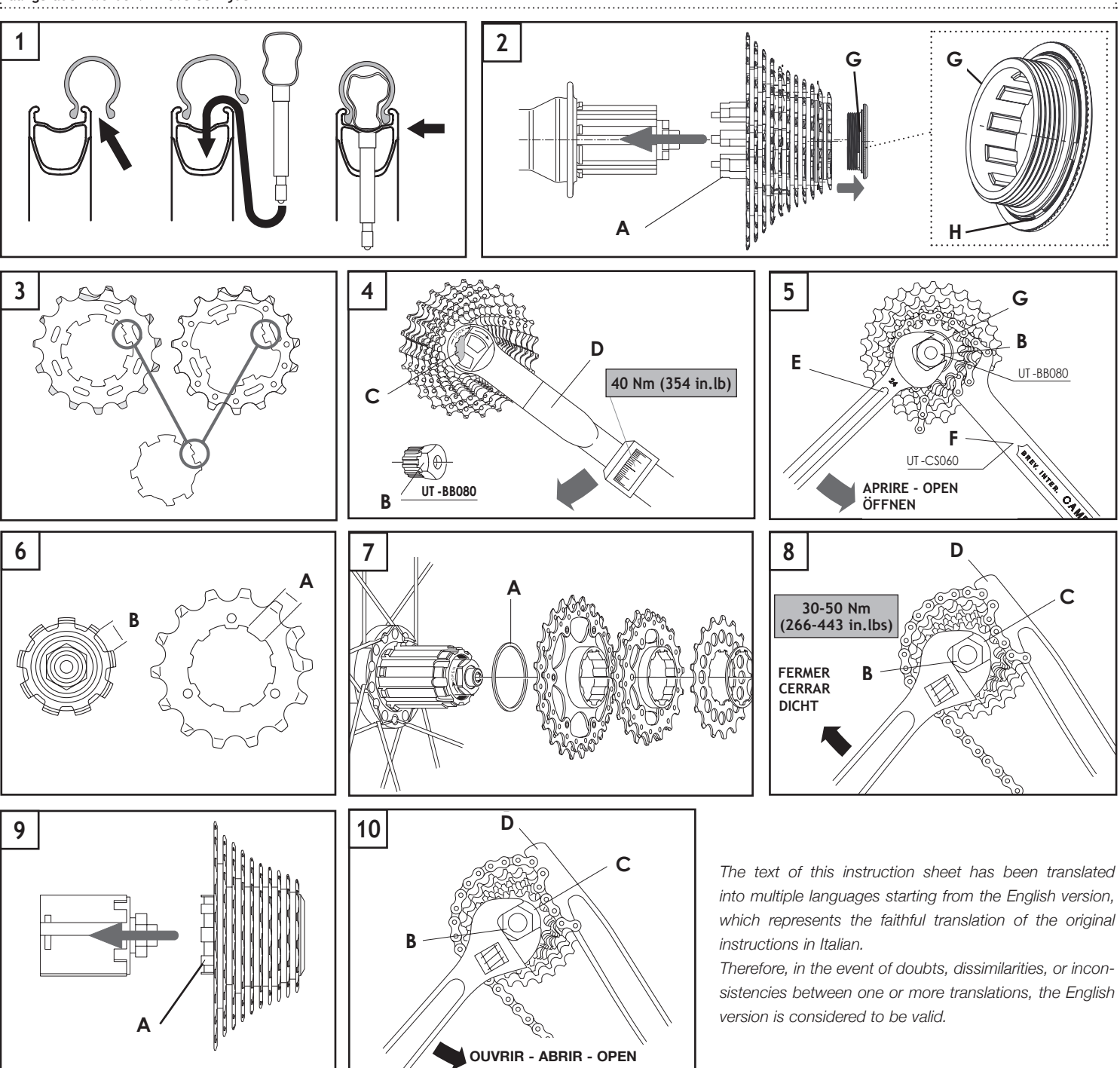
PRESSION MAXIMALE D'EXERCICE - PRESIONES MÁXIMAS DE EJERCICIO - MAXIMALE BANDENSPANNINGEN

LARGEUR DU PNEUMATIQUE ANCHURA DEL NEUMÁTICO BREEDTE VAN DE BAND	mm	20	23	25
Inch	0.80	0.90	1.00	
13C	8 BAR 116 PSI	8 BAR 116 PSI	8 BAR 116 PSI	
15C	10 BAR 145 PSI	9 BAR 131 PSI		

ATTENTION!
 Ne dépasse jamais la pression maximale conseillée par le fabricant de pneumatique
 La presión de gonfaje de los neumáticos no debe jamás exceder la presión máxima indicada por el fabricante del neumático y el recomendado por el fabricante de la llanta

ATENCIÓN!
 Nunca superar la presión máxima recomendada por el fabricante del neumático.
 La presión de inflado de los neumáticos NUNCA debe superar el nivel de presión MENOS ELEVADO entre el valor de presión máxima indicado por el fabricante del neumático y el recomendado por el fabricante de la llanta

LET OP!
 Noot! de door de fabrikant van de band aangegeven maximale bandenspanning overschrijden.
 De bandenspanning mag van NIET HOOG waarde tussen de door de fabrikant van de band voorgeschreven maximale luchtdruk in die door de fabrikant van de velg aangegeven wordt NIET overschrijden



The text of this instruction sheet has been translated into multiple languages starting from the English version, which represents the faithful translation of the original instructions in Italian.
 Therefore, in the event of doubts, dissimilarities, or inconsistencies between one or more translations, the English version is considered to be valid.

CAMPAGNOLO	CAMPAGNOLO FRANCE	CAMPAGNOLO NORTH AMERICA
Via della Chinica, 4 36100 Vicenza - ITALY	2A du Tissot 42530 St Genest - Lerpt FRANCE	5431 Avenida Encinas Suite C Carlsbad CA 92008 - U.S.A.
Technical Information: Phone: +39-0444-225600 Fax: +39-0444-225400 E-mail: tech.info@campagnolo.com	Phone: +33-477-556305 Fax: +33-477-556345 E-mail: campagnolo@campagnolo.fr	Phone: +1-760-9310106 Fax: +1-760-9310991 E-mail: info@campagnolona.com
Service Center: Phone: +39-0444-225605	Service Information: Phone: +33-477-554449	

CAMPAGNOLO DEUTSCHLAND	CAMPAGNOLO IBERICA	CAMPAGNOLO JAPAN
Alte Garten 60-62 51371 Leverkusen - GERMANY	Avda. de los Huetos 46 Pab.31 01010 Vitoria - SPAIN	65 Yoshida-cho, Naka-ku Yokohama - JAPAN
Phone: +49 (0)214-206 95 35 Fax: +49 (0)214-206 95 310 E-mail: campagnolo@campagnolode.com	Phone: +34-945-222504 Fax: +34-945-244007 E-mail: campagnolo@campagnoloes.com	Phone: +81-45-2642780 Fax: +81-45-2418030

Campagnolo S.r.l. reserves to modify the content of this manual without notice.
 The updated version will always be available www.campagnolo.com.
 On our website you will also find information on the other Campagnolo products and the spare parts catalogue.

Printed on 100% recycled paper
 cod. 7225338 - 12/2010
 © Campagnolo s.r.l. 2010



ROUES - RUEDAS - WIELEN

ATTENTION!
 Contrôlez si la piste de freinage sur le flanc de la jante présente des signes d'usure, des endommagements ou des dommages. Le pneu endommagé peut se casser brusquement et provoquer des accidents et des lésions physiques, même mortelles.

3.2 - GONFLAGE ET DÉGONFLAGE DE LA ROUE
 • Pour gonfler le pneu: enlevez le bouchon, dévissez la valve et gonflez en utilisant un compresseur ou une pompe équipée d'un manomètre pour obtenir la pression souhaitée. Révissez l'air avant de refermer le bouchon.
 • Pour dégonfler le pneu: enlevez le bouchon, dévissez légèrement la valve et appuyez y dessus jusqu'à ce que vous ayez obtenu la pression que vous souhaitez. Révissez la valve avant de remettre le bouchon.

AVVERTISMENTI
 Una pressione eccessiva riduce l'aderenza del pneu alla chassusse e aumenta il rischio d'incidenti improvvisi.
 Una pressione eccessiva riduce le prestazioni e la durata del pneu e aumenta il rischio d'incidenti improvvisi. Di più, una pressione troppo bassa può provocare dei danni alla jante e al suo usure precoce.

ATTENCIÓN!
 Una presión excesiva reduce la adherencia del neumático a la carretera y aumenta el riesgo de accidentes imprevistos.
 Una presión excesiva reduce las prestaciones de la rueda y aumenta la posibilidad que el neumático se desinflie de repente y sin darse cuenta. Una presión demasiado baja podría además causar daños y el desgaste prematuro de la llanta.

ATTENCIÓN!
 Una presión del neumático no correcta podría causar la rotura del neumático o la pérdida de control de la bicicleta y ser causa de accidentes, lesiones físicas o muerte.

4. MONTAJE DE LA ROUE SUR LE CADRE / UTILISATION DU BLOCAGE RAPIDE
 Voir manuel "Instructions et d'entretien "Quick Release".

ATTENTION!
 Lisez avec attention les instructions reportées dans ce manuel, de manière à les comprendre et appliquer correctement. L'observation des indications reportées dans ce manuel peut provoquer des dommages au produit et, en conséquence, des accidents, des lésions physiques, même mortelles. Ce manuel fait partie intégrante des roues et doit être conservé par toutes les personnes devant utiliser ces roues pendant toute la durée de leur utilisation.
COMPETENCIAS MECÁNICAS - La mayor parte de las operaciones de mantenimiento y reparación de la bicicleta requieren competencias específicas, experiencia y herramientas adecuadas. Una simple aptitud para la mecánica podría no ser suficiente para operar correctamente en su bicicleta. Si tiene dudas sobre su capacidad de realizar tales operaciones, diríjase a un mecánico especializado.
¡CUIDADO! - Se recomienda leer con atención este manual de referencia al hecho de que podría producirse "un accidente". Un accidente puede provocar daños en la bicicleta o en sus componentes y, sobre todo, puede ser causa de graves heridas o incluso de muerte para usted o para un transeúnte.
USO PREVISTO - Estas ruedas Campagnolo han sido diseñadas y fabricadas para ser utilizadas únicamente y exclusivamente en bicicletas de tipo "de carretera", cuyo uso está destinado sólo a carreteras de asfalto o vías rápidas de tráfico rápido.
CICLO VITAL, DESGASTE, NECESIDAD DE INSPECCIÓN - El ciclo vital de las ruedas Campagnolo depende de muchos factores tales como por ejemplo el peso del usuario y las condiciones de uso. Choques, golpes, caídas y, más en general, un uso impropio, pueden comprometer la integridad estructural de los componentes, reduciendo enormemente su vida útil. Además, algunos componentes están sujetos a desgaste. Los rayos hacen controlar periódicamente la bicicleta por un mecánico especializado, a fin de detectar posibles grietas, deformaciones y/o señales de fatiga o desgaste (para localizar grietas en componentes de aluminio se recomienda utilizar líquidos penetrantes u otros reveladores de microfisuras). En caso de que se detecte alguna anomalía, es necesario desmontar la bicicleta, especialmente los pedales. En caso de que la inspección revele en evidencia cualquier deformación, grieta y/o signos de impacto a fatiga -no importa cuán pequeños sean-, el componente afectado deberá ser reemplazado de inmediato. También los componentes que estén excesivamente desgastados deberán ser sustituidos de inmediato. La frecuencia de ejecución de las inspecciones depende de muchos factores: le rogamos contactar con un representante de Campagnolo para establecer la frecuencia más adecuada en su caso específico.
5 pesaran 105, más de 109 kg/240 lbs recomendamos no utilizar estas ruedas. El incumplimiento de esta advertencia puede provocar un daño irreversible al producto.
5 pesaran 105, más de 82 kg/180 lbs, deberán tener mucho cuidado y hacer examinar su bicicleta con mayor frecuencia (respecto a quien pesa menos de 82 kg/180 lbs). Verifiquen con su mecánico que las ruedas elegidas por Uds. sean aptas para el uso a que están destinadas y acuerden con él la frecuencia de las inspecciones.
AVISO IMPORTANTE SOBRE PRESTACIONES, SEGURIDAD Y GARANTÍA - Los componentes de las transmisiones Campagnolo 9s, 10s, 11s, los sistemas de frenado, las llantas, los pedales y todos los demás productos Campagnolo, han sido ideados como un único sistema integrado. Con el fin de no comprometer la seguridad, las prestaciones, la funcionalidad, la fiabilidad y no invalidar la garantía, utilizar exclusivamente las piezas y los componentes suministrados o especificados por Campagnolo S.r.l., sin cambios o sustituirlos con productos, piezas o componentes fabricados por otras empresas.
Las herramientas suministradas para componentes Campagnolo podrán no ser compatibles con los componentes Campagnolo. Igualmente, las herramientas producidas por Campagnolo S.r.l. podrán no ser compatibles con los componentes de otros fabricantes. Así pues para asegurar la compatibilidad de los productos de diversos fabricantes, consultar con un mecánico con los productos.
El usuario de este producto Campagnolo reconoce expresamente que el uso de la bicicleta puede comportar riesgos que incluyen, entre otros, la rotura de un componente de la bicicleta con consiguiente riesgo de accidentes, lesiones físicas o muerte. Adquiriendo y utilizando este producto Campagnolo, el usuario acepta expresamente, voluntariamente y conscientemente asumir dichos riesgos, aceptando asimismo no atribuir a Campagnolo S.r.l. la culpa por cualquier daño de ello pueda derivar.

ATTENTION!
 Mettre toujours des gants et des lunettes de protection avant d'effectuer n'importe quelle opération sur les roues.

1. CONSEILS DE SECURITE
 • Assurez-vous que le blocage rapide est réglé correctement (voir feuille d'instructions "Quick Release"). Faites rebondir le vélo sur le support vérifier si l'air y a des défauts.
 • Assurez-vous que les pneus sont gonflés à la pression correcte et qu'il n'y a aucun dommage sur la bande de roulement ou sur les flancs.
 • Assurez-vous qu'aucun composant n'est endommagé ou desserré.
 • Assurez-vous que les roues sont parfaitement centrées. Faites tourner la roue pour vérifier qu'elle n'est pas déformée verticalement ou horizontalement et qu'elle n'a aucune déformation.
 • Assurez-vous que les câbles et les patins de frein sont en bon état.
 • Contrôlez que les freins fonctionnent correctement avant de débiter la course.
 • Vérifiez que les câbles et les composants fournis ou spécifiés par Campagnolo S.r.l. sont correctement installés.
 • Apprenez et respectez pendant la course les normes cyclistes locales et la signalisation routière.
UTILISEZ LE VÉLO UNIQUEMENT SI TOUS LES CONTRÔLES ENUMÉRÉS CI-DESSOUS ONT EU UN RESULTAT POSITIF!
 • Respectez scrupuleusement le programme d'entretien périodique (voir Chapitre 7).
 • Utilisez toujours des câbles de marque d'origine Campagnolo.
 • Les éventuelles pièces pliées ou endommagées suite à des chocs ou accidents doivent être remplacées par des pièces de rechange d'origine Campagnolo; n'essayez pas de réparer les pièces.
 • Portez des vêtements adhérents et à qui vous rendent facilement visibles (couleurs fluorescentes ou couleurs claires).
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus au sol diminuent considérablement, en particulier en cas de pluie.
 • Évitez de rouler sur des surfaces de terre ou de gravier qui sont difficiles à diriger et à distinguer les obstacles sur la route. Si vous utilisez le vélo en nuit, équipez-le d'éclairage et d'accessoires adéquats.
 • En cas d'utilisation du vélo sous charge mouillée, rappelez-vous que la puissance des freins et l'adhérence des pneus