

NOTICE DE MONTAGE

**SAUTE-VENT - TETE DE FOURCHE ERMAX
 ADAPTABLE SUR SV 650 N 2016 → ∞**
Temps de montage estimé: 30 mn

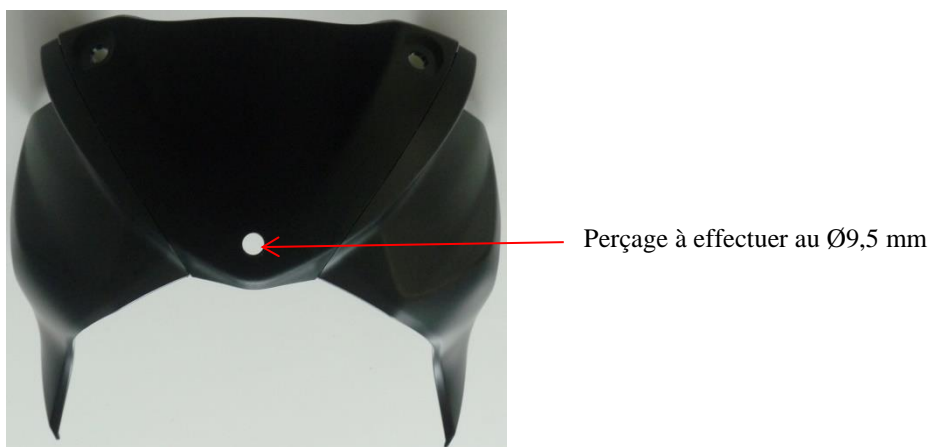


Kit de fixation

- 3 vis BHc 5×25 (grosse tête)
- 3 « silent block » avec entretoise acier
- 1 insert caoutchouc M5

Montage

- Démonter les 2 vis de fixation du cache compteur. Mettre en place les « silent block » sur le saute-vent (la collerette de l'entretoise métallique se met à l'extérieur du saute-vent).
- Positionner le saut-vent sur la moto et le maintenir avec 2 vis BHc 5×25 sur les points de fixation du cache compteur.
- A travers le dernier « silent block », repérer l'emplacement du trou à effectuer dans le cache compteur, puis démonter le saute-vent.
- Pour plus de sécurité, démonter le cache compteur en enlevant les 2 vis qui le maintiennent à côté des clignotants. Percer le cache sur le repère fait précédemment jusqu'au diamètre 9,5mm.



- Remonter le cache compteur. Le fixer avec les vis d'origine au niveau des clignotants. Mettre en place l'insert caoutchouc dans le trou percé à l'étape précédente.
- Mettre en place le saute-vent sur la moto puis le fixer à l'aide des 3 vis BHc 5×25. Serrer progressivement et finaliser le serrage en commençant par la vis du bas.

« ATTENTION »

- * Tout accessoire monté ne sera plus considéré comme neuf et ne sera **ni repris ni échangé**.
- * Les accessoires Ermax sont conçus pour des **montes d'origine**. Ils ne seront pas garantis s'ils sont utilisés dans d'autres conditions.
- * En raison des tolérances de fabrication des véhicules, indépendantes de notre volonté, certains produits Ermax peuvent nécessiter des ajustements lors de la fixation.
- * Attention aux serrages excessifs qui pourraient abîmer ou casser nos accessoires en plastique et les vis en aluminium.
- * Les marques de fabricant de motos citées sont indiquées exclusivement comme référence nécessaire à la destination des accessoires Ermax.
- * Les bulles abîmées par un **lavage inadéquat** ne sont pas garanties (dissolvant, essence, détergent, produits abrasifs, corrosifs...). Essuyer immédiatement les liquides de frein ou de batterie qui pourraient déborder sur les accessoires.

FITTING INSTRUCTIONS

**ERMAX NOSE SCREEN - NOSE FAIRING
 ADAPTABLE ON SV 650 N 2016 → ∞**
Estimated mounting time: 30 mn

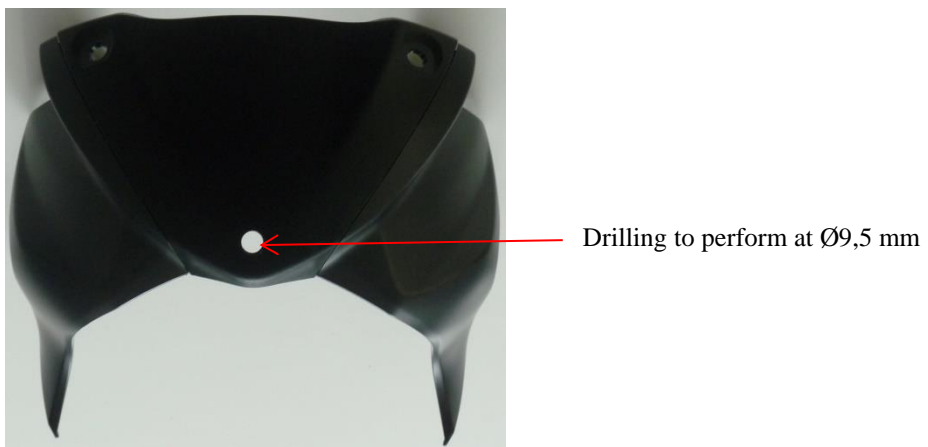


Fitting kit

- 3 screws BHc 5×25 (big head)
- 3 « silent block » with steel spacers
- 1 rubber insert M5

Fitting instructions

- Remove both screws that secure the meter cover. Place the « silent block » on the nose screen (the metallic spacer flange is placed outside the nose screen).
- Position the nose screen on the motorbike and secure it with 2 screws BHc 5×25 on the meter cover fixations.
- Through the last « silent block », locate the hole to drill in the meter cover, and then remove the nose screen.
- For added safety, remove the meter cover by removing the 2 screws holding next to the turn signals. Drill the cover on the mark spot previously to diameter 9.5mm.



- Replace the meter cover. Fit it with the original screws at the indicators level. Place the rubber insert in the hole drilled previously.
- Place the nose screen on the motorcycle and fit it thanks to the 3 screws BHc 5×25. Tighten gradually and finish tightening starting by the bottom screw.

« CAUTION »

- * Accessories gone up on the motorbike will not be any more considered as new and will be **neither retaken nor exchanged**.
- * Ermax accessories are foreseen for **original equipments**. They will not be guaranteed if they are used in others conditions.
- * Due to vehicles made tolerances, beyond our control, some Ermax products might need adjustments to fit.
- * The mentioned label of motorbikes's manufacturers are indicated exclusively as a reference to Ermax accessories.
- * Care to excessive clampings which may damage or break our plastic accessories and aluminium screws.
- * Screens damaged by an **inadequat washing** are not guaranteed (abrasive, corrosive ... products, solvent, thinner, benzine ...). Wash immediately brake or battery fluid which may flow on accessories.