

HAWK



La mobilité du studio TV simplifiée.





Un véhicule atypique : Ford F550 XL





Une approche différente du plateau TV, développée par BBH, opérée par Broadcast to Be.





EQUIPEMENT

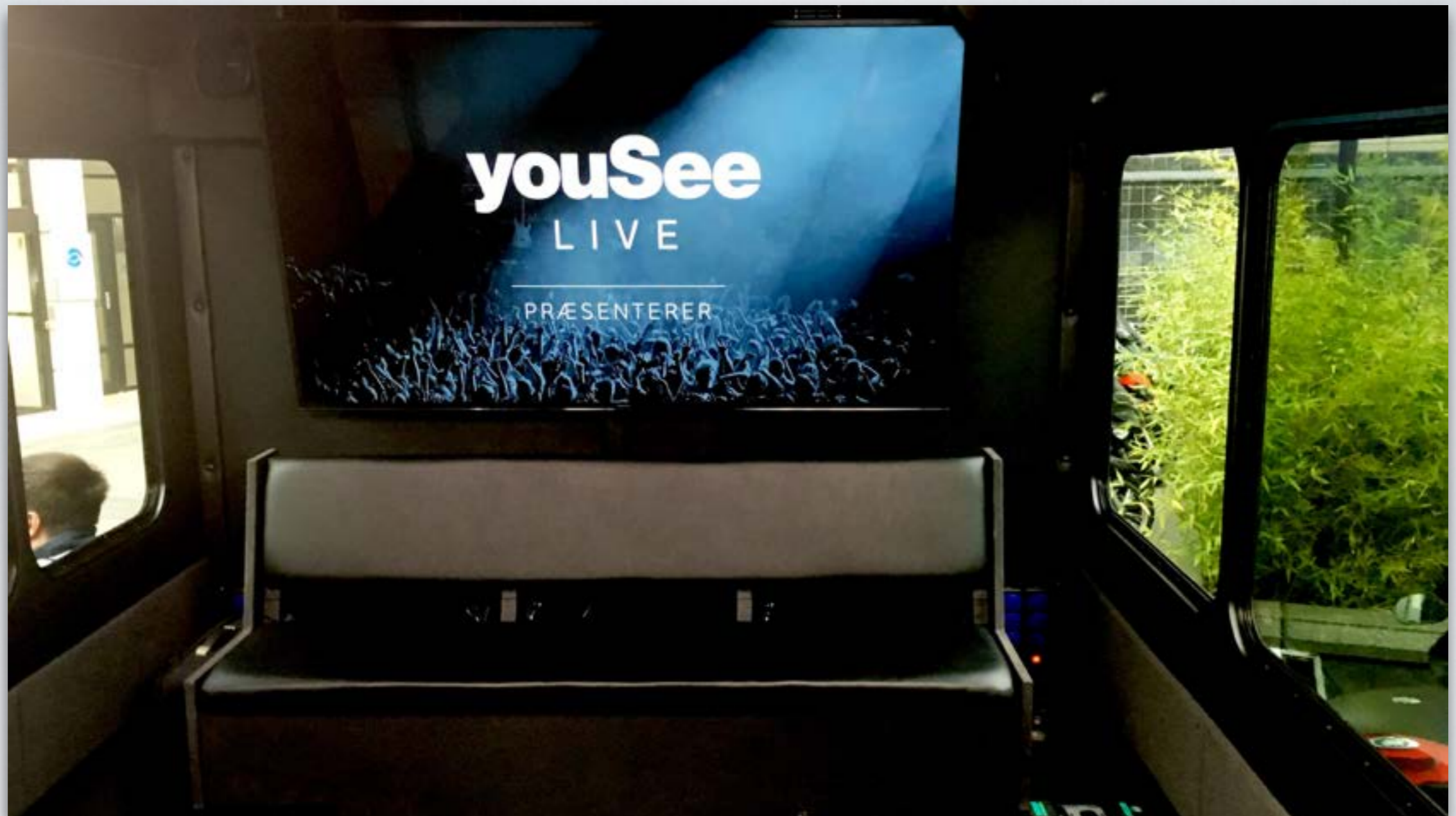
- Module de transmission broadcast Aviwest 3/4G
- 1 x unité de streaming (Facebook, Periscope, YouTube...)
- Mélangeur Panasonic 6000
- 2 x SONY FS7 (Wireless 5Ghz)
- 3 x Panasonic I 30 remotecam
- Intercom Ridel
- Equipement son



HAWK FAQ

- Longueur 10m
- Largeur 2.5m
- Hauteur 3.7m
- Poids total 9 t.
- Immatriculée en Suède.
- Puissance nécessaire en stationnement: 12 kVa
- Capacité :
 - * en déplacement : 8 passagers + 1 chauffeur.
 - * en stationnement : 12 personnes.
- 3 heures d'autonomie de transmission en déplacement.



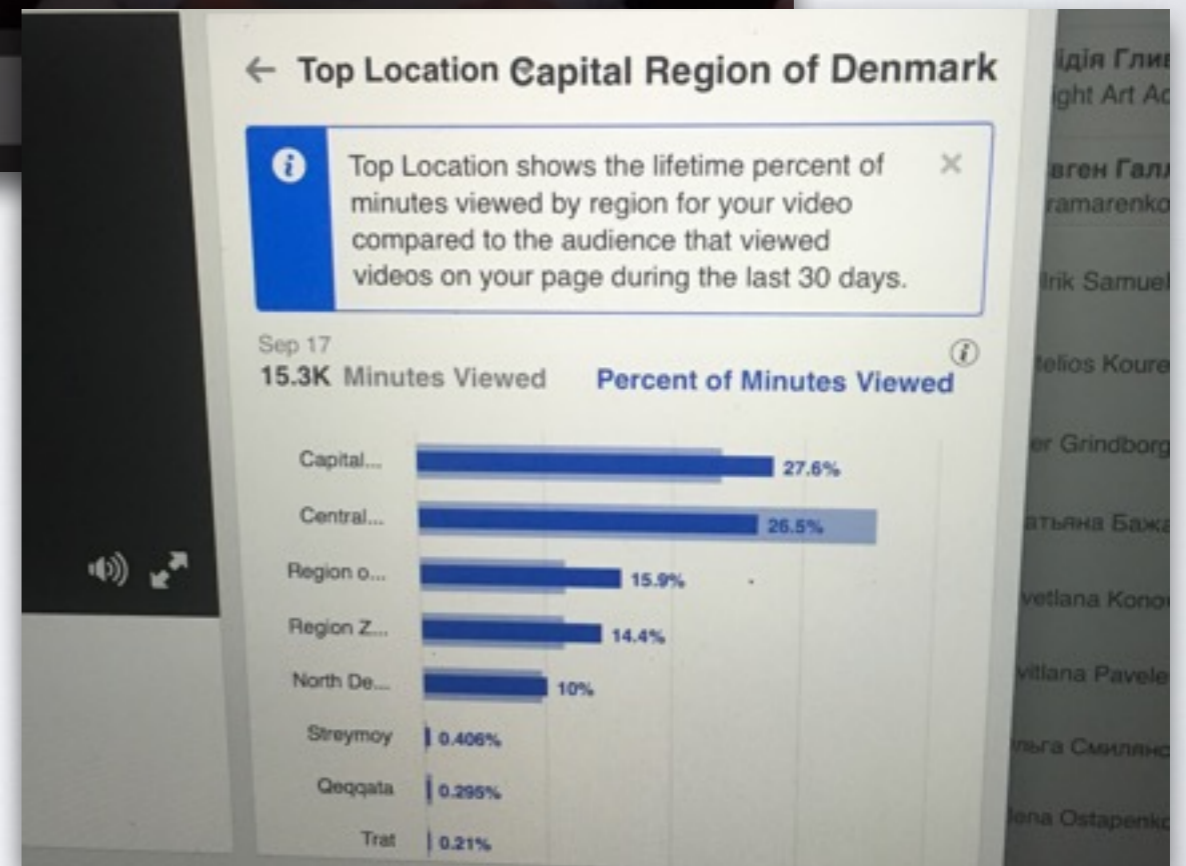
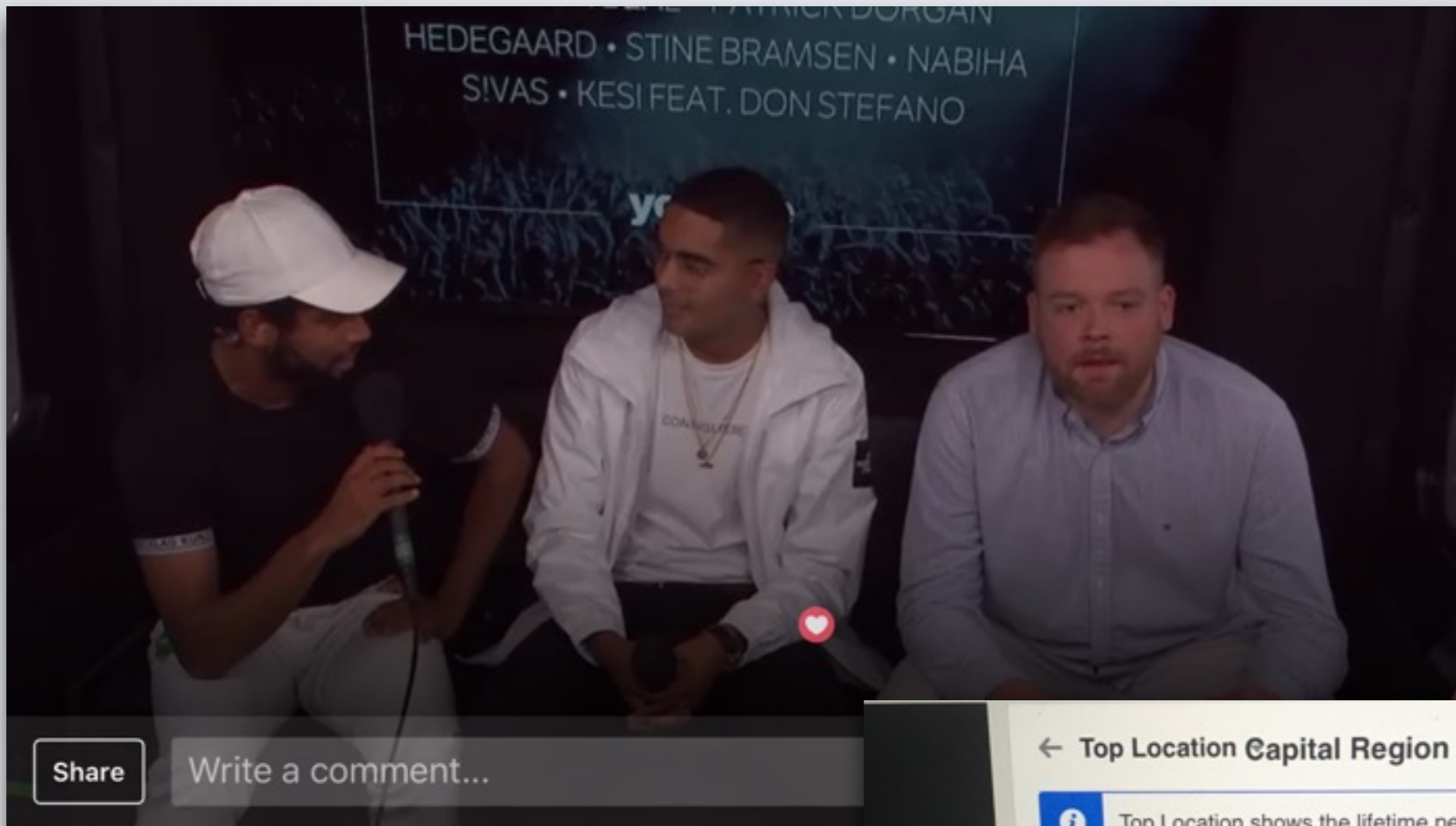






 **HAWK**









Un outil original et opérationnel :

- The HAWK est un studio pour vos directs. Il diffuse en Haute Définition (HD 1080) en se déplaçant.
- La solution idéale pour vos directs multicaméras broadcast ou en streaming (Facebook, YouTube, Periscope...)
- Il est opérationnel en quelques minutes.
- Il offre un environnement sécurisé pour les directs en extérieur.
- C'est la solution idéale pour des opérations en extérieur.
- Le véhicule peut être floqué et devenir un support de marque et promotionnel.



BBH (SUE) et **Broadcast to Be** (FR) s'associent pour proposer sur le marché Sud Européen un nouvel outil dans la production TV.

Un concept unique de studio mobile, idéal pour vos délocalisations. Donnez une **autre dimension** à vos émissions TV, **sortez des plateaux** traditionnels, allez à la **rencontre de vos téléspectateurs, conjuguez** le direct **broadcast** et **digital**, enfin une solution à couts maîtrisés qui va faire la différence pour vos productions.

Avec le **Hawk**, **Broadcast to Be** vous accompagne dans vos **opérations extérieures** en mettant à votre disposition, notre **expertise du terrain** et nos équipes selon le besoin de vos opérations.

<https://www.facebook.com/pages/HAWK/1525482021038019?fref=ts>

