

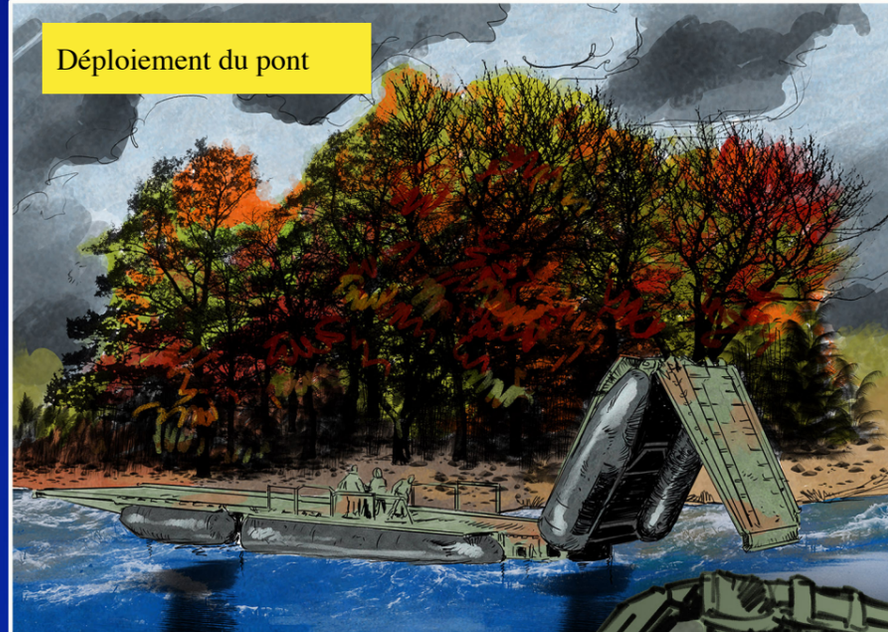
EFA - ENGIN DE FRANCHISSEMENT DE L'AVANT



Préparation de l'EFA en mode pont



Déploiement du pont



Franchissement de coupures humides de jour comme de nuit



Déploiement de l'EFA en mode barge (pour une coupure supérieure à 100 m)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1 EFA - ENGIN DE FRANCHISSEMENT DE L'AVANT

Équipage :	4 hommes
Masse :	42,6 t
Longueur :	12,60 m
Largeur :	4,05 m
Hauteur :	4,20 m
Autonomie :	630 km environ
Vitesse maxi sur route :	75 km/h
Pour une coupure de 100 m :	10 à 12 rotations/h
Pour une coupure de 200 m :	8 à 10 rotations/h

1

