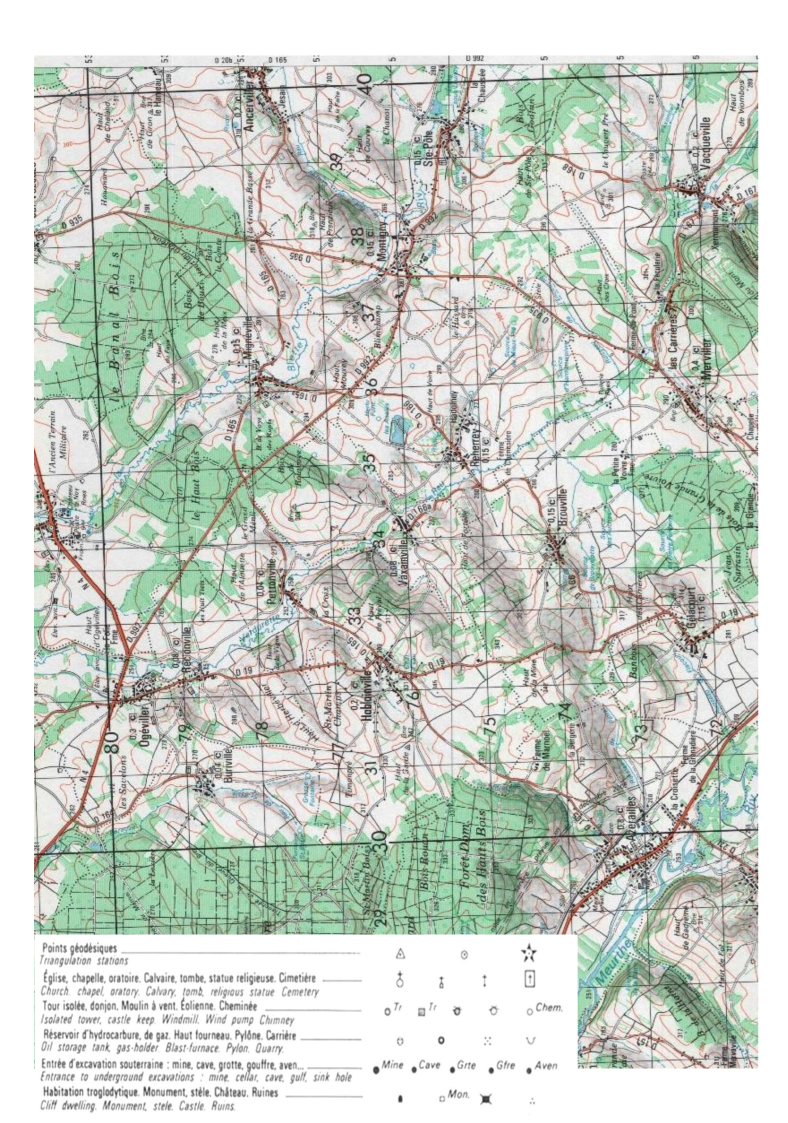
N° INTERVENTIONS AU PROFIT DE LA MAIRIE D'AZERAILLES N° INTERVENTIONS AU PROFIT DE LA MAIRIE D'AZERAILLES 12 Votre section S2 doit intervenir au Sud-Ouest, dans le village d'AZERAILLES. Sur l'ittinéraire, le chef de section vous rend compte qu'il est retardé par un arbre déraciné au point coté 323. Quelles sont les coordonnées décamétriques de ce point? 13 A partir de ce point quelle est la pente moyenne pour atteindre la Gare d'AZERAILLES? 2 Détaillez le calcul. 14 Vous envisagez d'envoyer en reconnaissance votre 3° section dans cette zone. 15 Tracez en noir directement sur le fond de carte le quadrilatère suivant 36/79 - 40/79 - 40/75 - 36/75. 15 Combien dénombrez-vous de ponts à l'intérieur de ce quadrilatère? 16 Pour vous rendre compte des zones potentiellement inondées dans ce secteur, tracez le chevelu à l'intérieur de ce quadrilatère en respectant les couleurs règlementaires pour les talwegs et les lignes de crête. 17 Dans quel sens coule la rivière qui le traverse ? (cochez la case) 1 Vers le SO Vers le SE Vers le NO Vers le NE					
Votre section S2 doit intervenir au Sud-Ouest, dans le village d'AZERAILLES. Sur l'itinéraire, le chef de section vous rend compte qu'il est retardé par un arbre déraciné au point coté 323. Quelles sont les coordonnées décamétriques de ce point? A partir de ce point quelle est la pente moyenne pour atteindre la Gare d'AZERAILLES? Détaillez le calcul. RECONNAISSANCE DANS LE SECTEUR ANCERVILLIER-STE POLE- MONTIGNY Vous envisagez d'envoyer en reconnaissance votre 3e section dans cette zone. Tracez en noir directement sur le fond de carte le quadrilatère suivant 36/79 - 40/79 - 40/75 - 36/75. Combien dénombrez-vous de ponts à l'intérieur de ce quadrilatère? O.5 Pour vous rendre compte des zones potentiellement inondées dans ce secteur, tracez le chevelu à l'intérieur de ce quadrilatère en respectant les couleurs règlementaires pour les talwegs et les lignes de crête.	11	Quel ouvrage trouve-t-on en 35507470 ?	0.5		
l'itinéraire, le chef de section vous rend compte qu'il est retardé par un arbre déraciné au point coté 323. Quelles sont les coordonnées décamétriques de ce point ? A partir de ce point quelle est la pente moyenne pour atteindre la Gare d'AZERAILLES ? Détaillez le calcul. RECONNAISSANCE DANS LE SECTEUR ANCERVILLIER-STE POLE- MONTIGNY Vous envisagez d'envoyer en reconnaissance votre 3° section dans cette zone. Tracez en noir directement sur le fond de carte le quadrilatère suivant 36/79 - 40/79 - 40/75 - 36/75. Combien dénombrez-vous de ponts à l'intérieur de ce quadrilatère ? O.5 Pour vous rendre compte des zones potentiellement inondées dans ce secteur, tracez le chevelu à l'intérieur de ce quadrilatère en respectant les couleurs règlementaires pour les talwegs et les lignes de crête.	N°	INTERVENTIONS AU PROFIT DE LA MAIRIE D'AZERAILLES	N°		
Détaillez le calcul. RECONNAISSANCE DANS LE SECTEUR ANCERVILLIER-STE POLE- MONTIGNY 14 Vous envisagez d'envoyer en reconnaissance votre 3 ^e section dans cette zone. Tracez en noir directement sur le fond de carte le quadrilatère suivant 36/79 - 40/79 - 40/75 - 36/75. 15 Combien dénombrez-vous de ponts à l'intérieur de ce quadrilatère ? 16 Pour vous rendre compte des zones potentiellement inondées dans ce secteur, tracez le chevelu à l'intérieur de ce quadrilatère en respectant les couleurs règlementaires pour les talwegs et les lignes de crête. 17 Dans quel sens coule la rivière qui le traverse ? (cochez la case) 1 Dans quel sens coule la rivière qui le traverse ? (cochez la case)	12	l'itinéraire, le chef de section vous rend compte qu'il est retardé par un arbre déraciné	1		
Vous envisagez d'envoyer en reconnaissance votre 3 ^e section dans cette zone. Tracez en noir directement sur le fond de carte le quadrilatère suivant 36/79 - 40/79 - 40/75 - 36/75. Combien dénombrez-vous de ponts à l'intérieur de ce quadrilatère ? O.5 Pour vous rendre compte des zones potentiellement inondées dans ce secteur, tracez le chevelu à l'intérieur de ce quadrilatère en respectant les couleurs règlementaires pour les talwegs et les lignes de crête. Dans quel sens coule la rivière qui le traverse ? (cochez la case) 1	13		2		
Vous envisagez d'envoyer en reconnaissance votre 3 ^e section dans cette zone. Tracez en noir directement sur le fond de carte le quadrilatère suivant 36/79 - 40/79 - 40/75 - 36/75. 15 Combien dénombrez-vous de ponts à l'intérieur de ce quadrilatère ? 0.5 16 Pour vous rendre compte des zones potentiellement inondées dans ce secteur, tracez le chevelu à l'intérieur de ce quadrilatère en respectant les couleurs règlementaires pour les talwegs et les lignes de crête. 17 Dans quel sens coule la rivière qui le traverse ? (cochez la case) 1 Dans quel sens coule la rivière qui le traverse ? (cochez la case)		RECONNAISSANCE DANS LE SECTEUR ANCERVILLIER-STE POLE- MONTIGNY			
Pour vous rendre compte des zones potentiellement inondées dans ce secteur, tracez le chevelu à l'intérieur de ce quadrilatère en respectant les couleurs règlementaires pour les talwegs et les lignes de crête. 17 Dans quel sens coule la rivière qui le traverse ? (cochez la case)	14	Tracez en noir directement sur le fond de carte le quadrilatère suivant 36/79 - 40/79 -			
chevelu à l'intérieur de ce quadrilatère en respectant les couleurs règlementaires pour les talwegs et les lignes de crête. 17 Dans quel sens coule la rivière qui le traverse ? (cochez la case) 1	15	Combien dénombrez-vous de ponts à l'intérieur de ce quadrilatère ?	0.5		
	16	chevelu à l'intérieur de ce quadrilatère en respectant les couleurs règlementaires pour	5		
☐ Vers le SO ☐ Vers le SE ☐ Vers le NO ☐ Vers le NE	17	Dans quel sens coule la rivière qui le traverse ? (cochez la case)	1		
		Vers le SO □ Vers le SE □ Vers le NO □ Vers le NE			

Г	
NOM:	Grade, nom et visa de l'officier français responsable de la
PRENOM:	surveillance:
GRADE:	
ARMEE / ARME :	
DATE DE NAISSANCE :	
NATIONALITE:	
CONCOURS D'ADMISSIO A L'ECOLE D'ETAT-MAJOR DE LI	
Cycle 2021 – 2022	
Mardi 16 mars 2021	
TOPOGRAPHIE	
Coefficient 2	
Durée : 2 heures	
Pièces fournies : - 1 extrait de carte - 1 légende partielle	
Matériels autorisés : Règle graduée, loupe, équerre de report de poi et rouge.	ints, crayons ou feutres de couleurs ble
L'utilisation de tout appareil électronique est interdite (calculatrice, t	éléphone portable, organiseur, GPS)

PARTIE RESERVEE AU CORRECTEUR.

Note ... / 20



MISE EN AMBIANCE:

Vous êtes le commandant d'unité d'une compagnie de Génie Travaux. Une tempête a sinistré la région. Les cours d'eau ont débordé coupant les routes et détruisant certains ponts. Les zones forestières sont inaccessibles. Votre unité a été chargée de porter assistance à la population dans le secteur. Elle a été déployée à HABLAINVILLE (cimetière en 324765), un des rares villages épargnés par les inondations. Vous disposez de l'extrait de carte ci-contre. Répondez aux questions suivantes :

N°	SITUATION INITIALE	pts
1	Sachant que l'extrait de carte est carroyé en UTM, quelle est l'échelle de la carte ?	0.5
2	Aux regards des courbes de niveau et des points cotés, déduisez l'équidistance de votre carte.	1
3	A quelle altitude vous trouvez vous ?	1
4	Nommez les trois principaux cours d'eau traversant votre secteur, susceptible d'avoir débordé.	1.5
5	Quelle route vous a permis de rejoindre HABLAINVILLE sans encombre sachant que vous êtes passer par le coin de carreau 33/70?	0.5
N°	INTERVENTIONS AU PROFIT DE LA MAIRIE DE MIGNEVILLE	pts
6	Votre section S1 doit intervenir dans le village de MIGNEVILLE. Quelles sont les coordonnées hectométriques X/Y de l'église?	1
7	Quelle est la distance topographique, exprimée en mètre, entre votre position et l'église de ce village?	1
8	Depuis votre position, pouvez-vous voir ce village ? Expliquez pourquoi.	1
9	Compte tenu de la situation, vous imposez à votre S1 de prendre l'itinéraire au sud D19- D166-D165a . Quel village, susceptible d'être inondé, devra-t-elle franchir ?	0.5
10	Quelles sont les coordonnées hectométriques X/Y/Z du pont de ce village ?	1.5