

DATES.	HISTORIQUE DES FAITS.
14 au 15 janvier	<p>Journée calme, avec toutefois une légère activité de la part de l'artillerie.</p> <p>Rafales de 75 sur la cote 285 et dans le bois de <u>Coincourt</u>.</p> <p>Nos batteries sont prises à partie dans l'après-midi et reçoivent environ 120 obus de gros et moyen calibre.</p> <p>Assez grande activité de l'aviation.</p> <p>Pertes: 1 tué.</p>
15 au 16 janvier	<p>Journée très calme.</p> <p>Notre artillerie s'est montrée plus active que l'artillerie allemande.</p> <p>La fonte de la neige et la pluie ont gêné considérablement les travaux.</p> <p>La liaison n'a pu être établie avec le 133^e à cause du débordement du <u>Sanon</u>.</p> <p>Pertes: Néant.</p>
16 au 17 janvier	<p>Journée calme dans l'ensemble.</p> <p>Une patrouille de reconnaissance signale la destruction du ponceau de la route <u>Arracourt Réhicourt</u>.</p> <p>L'ennemi envoie quelques rafales de mitrailleuses au cours de la nuit en face du village d'<u>Arracourt</u>.</p> <p>Rafales de 75 à l'est de <u>Tarroy</u> et dans la</p>

351

DATES.	HISTORIQUE DES FAITS.
	<p>direction de <u>Coincourt</u>.</p> <p>L'ennemi envoie un certain nombre d'obus de moyen calibre sur le sous-secteur.</p> <p>Les travaux sont rendus difficiles et pénibles par le dégel et les nombreux éboulements qui se produisent.</p> <p>Pertes: tué 1/ 5^e Charpentier : blessé 1.</p>
17 au 18 janvier	<p>Une patrouille chargée de reconnaître les chicanes des réseaux allemands à l'est de l'étang de <u>Tarroy</u>, trouve à 50^m du réseau une proclamation.</p> <p>Fréquentes rafales de 75 sur la ferme de H^{te} Riourville, l'étang et le village de <u>Tarroy</u>.</p> <p>L'ennemi répond en envoyant un certain nombre d'obus de petit et moyen calibre sur la ferme Fourasse et <u>Bures</u>.</p> <p>L'eau très abondante provoque toujours de nombreux éboulements et oblige à pomper dans beaucoup d'abris.</p> <p>Pertes: Néant.</p>
18 au 19 janvier	<p>Une patrouille commandée par le Lieutenant Ducruet, chargée de reconnaître les défenses accessoires devant le saillant de l'ouvrage Rouge s'est avancée jusqu'à 50^m du réseau</p>