

Bilan de l'enquête			
Période concernée: essentiellement début février et plus précisément les 12, 13 et 22 février. 103 réponses			
Tot de Haut-Le Carrat-Le Calvaire-Le Montéire		en moyenne 9 microcoupures par jour (de 1 à 20) entre 8h et 9h ou le soir	
Nb Réponses	13		
Hameau Carré-Le Haut de Fermanville-La Judée		en moyenne 4 microcoupures par jour (de 1 à 6) entre 8h et 9h ou le soir ou la nuit	
Nb Réponses	9		
Anse du Brick		moyenne non chiffrée mais supérieure à 4 selon l'enquête	
Nb Réponses	2		
Val Bourgin-Hameau es Renouf-Les Pelletiers		en moyenne 5 microcoupures par jour (de 1 à environ 10) entre 8h et 9h ou le soir	
Nb Réponses	7		
Les Casernes- Fort Joret		en moyenne 8 microcoupures par jour (de 1 à environ 10) entre 8h et 9h ou le soir	
Nb Réponses	6		
Le Bruley-Le Pied Sablon		en moyenne 10 microcoupures par jour (de 1 à environ 15) entre 8h et 9h ou le soir	
Nb Réponses	12		Des arbres touchant les lignes sont mis en cause. Un élagage est demandé.
Fréval		en moyenne 10 microcoupures par jour (de 1 à environ 20) entre 8h et 9h ou le soir ou la nuit	
Nb Réponses	7		
Le Tot de Bas- La Janière		en moyenne 10 microcoupures par jour (de 1 à environ 20) entre 8h et 9h ou le soir ou la nuit	
Nb Réponses	16		
Vallée des Moulins		moyenne non chiffrée mais supérieure à 3 selon l'enquête	
Nb Réponses	3		
Inthéville-La Heugue		en moyenne 8 microcoupures par jour (de 1 à environ 20) entre 8h et 9h ou le soir ou la nuit	
Nb Réponses	13		
Le Perrey-Le Cap Lévi		Une seule microcoupure signalée	
Nb Réponses	5		
Inglemare- La Bordette		une moyenne évaluée * de 6 microcoupures par jour	
Nb Réponses	11		* plusieurs réponses ne sont pas chiffrées

En résumé, s'il est évident que le nombre de microcoupures est très élevé sur la période concernée, il ressort que des microcoupures se produisent très régulièrement et que les appareils électroménagers en souffrent. Les coupures courtes et les coupures longues ne se produisent que lors d'événements climatiques sérieux. La moyenne figurant pour chaque zone a été évaluée à partir des données chiffrées les plus précises mais de nombreuses réponses étaient simplement qualitatives. Il faudrait avoir le réflexe de noter les dates, heures et durées des incidents mais c'est beaucoup demander. L'intérêt de cette enquête est de compléter le rapport annuel présenté par Enedis au SDEM car celui-ci de donne qu'une statistique concernant tout le département