

Antoine Raullet à l'écoute des cloches

À 15 ans, Antoine Raullet est passionné... de cloches. Cet habitant d'Ostwald adore étudier les beffrois des églises alsaciennes. Comme dernièrement à Bouxwiller, dont l'édifice a la particularité de posséder la plus grande sonnerie protestante de France.

Lampe frontale sur la tête, sac à dos blindé de matériels et de dossiers, Antoine Raullet monte avec enthousiasme les escaliers en colimaçon de l'église protestante de Bouxwiller. Si les marches en bois n'étaient pas aussi petites, raides et glissantes, il les emprunterait deux par deux tellement son impatience est grande. Ce qui l'attend en haut : sept cloches, dont celle historique datant de 1576 – « qui est encore en fonction, ce qui est trésaire » –, ou encore la « cloche des écoliers », de 1927, qui comme encore à 8 h et 13 h 30 pour prévenir les enfants qu'il est temps de prendre son cartable pour retourner en classe.

« Imaginer tous les événements pour lesquels elles ont pu sonner, c'est juste fantastique »

« Les cloches ont toutes une histoire. Certaines ont vécu les guerres, les révolutions, énormément de choses », indique l'adolescent de 15 ans, véritable passionné et membre de la



Antoine Raullet devant le « bourdon », la plus grosse cloche de l'ensemble, pesant 3,3 tonnes. Photos DNA/G.B.

société française de campanologie. Et de citer en référence les deux cloches du XIII^e siècle de l'église Saint-Georges de Haguenau : « Imaginer tous les événements pour lesquels elles ont pu sonner, c'est juste fantastique », s'exclame celui qui,

dès qu'il peut, avec les autorisations des paroisses, grimpe dans les clochers alsaciens.

La plus grande sonnerie protestante de France à Bouxwiller

Celui de l'église protestante de Bouxwiller le réjouit particulièrement, car il comprend « la plus grande sonnerie protestante de France » avec un total de sept cloches, informe l'habitant d'Ostwald en sortant son enregistreur, son mètre ruban et son dossier de prise de notes. Car Antoine Raullet n'est pas seulement là pour se faire plaisir. Il réalise à chaque fois un véritable travail de recherches et d'observations.

Pour chaque cloche, il relève ainsi le nom du fondeur, son poids, son âge, son système de fixation, son usure, les inscriptions qui y figurent, son diamètre... Il sait ainsi que le poids total de l'ensemble bouxwillerois pèse 8,2 tonnes, qu'à lui seul le « bourdon » (la plus grosse cloche) pèse 3,3 tonnes et fait carillonner un sol bénel de

la 3^e octave.

Des cloches qui sonnent particulièrement juste

D'ailleurs, pour être encore plus précis dans les harmonies, Antoine Raullet envisage de se doter prochainement d'un dia-

pason. Il n'a cependant pas besoin de cet outil pour affirmer que les cloches les plus jeunes, créées en 1966 dans la fonderie Schilling de Heidelberg, en Allemagne, sonnent « particulièrement juste ». En revanche, il indique que la cloche histori-

que, qu'il prend soin d'activer le moins possible « pour la préserver », émet un son « bizarre », « un peu lugubre ». « Le jour de donnés qu'il collecte dans ses registres pour son intérêt personnel, mais qu'il accepte de transmettre à qui le souhaite.

« Le jour de mon baptême, ça m'interpellait déjà ! »

Cet étrange intérêt pour les cloches, le jeune homme ne se l'explique pas vraiment. Enfant, à l'église catholique d'Ostwald, Antoine Raullet était déjà fasciné par leurs sons. « Mes parents m'ont dit que même le jour de mon baptême, ça m'interpellait déjà ! » Un jour, il demande au curé l'autorisation de monter les voir. Puis, à 13 ans, il aura envie d'en observer d'autres. À Rosheim, Wolxheim, Molsheim, Neuwiller-lès-Saverne, Soultz-lès-Bains, Koenigshoffen et ailleurs durant ses vacances et ses week-ends. Il partage ensuite ses vidéos sur sa chaîne Youtube, « Les cloches d'Alsace ». Bientôt sera postée celle de Bouxwiller, enregistrée lors d'une longue sonnerie à la volée qui a dû surprendre les habitants. Et fait vibrer le cœur du jeune passionné.

Guénolé BARON

Voir aussi notre vidéo et notre diaporama dans la version en ligne de cet article sur www.dna.fr



Le son de chacune des sept cloches est enregistré.



Le diamètre de chaque cloche est mesuré, et son usure analysée.