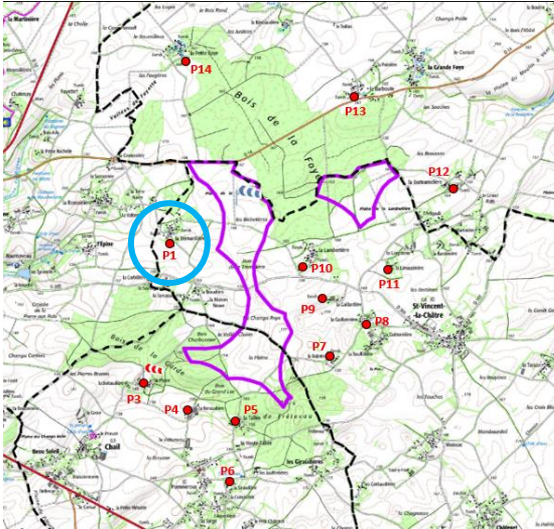


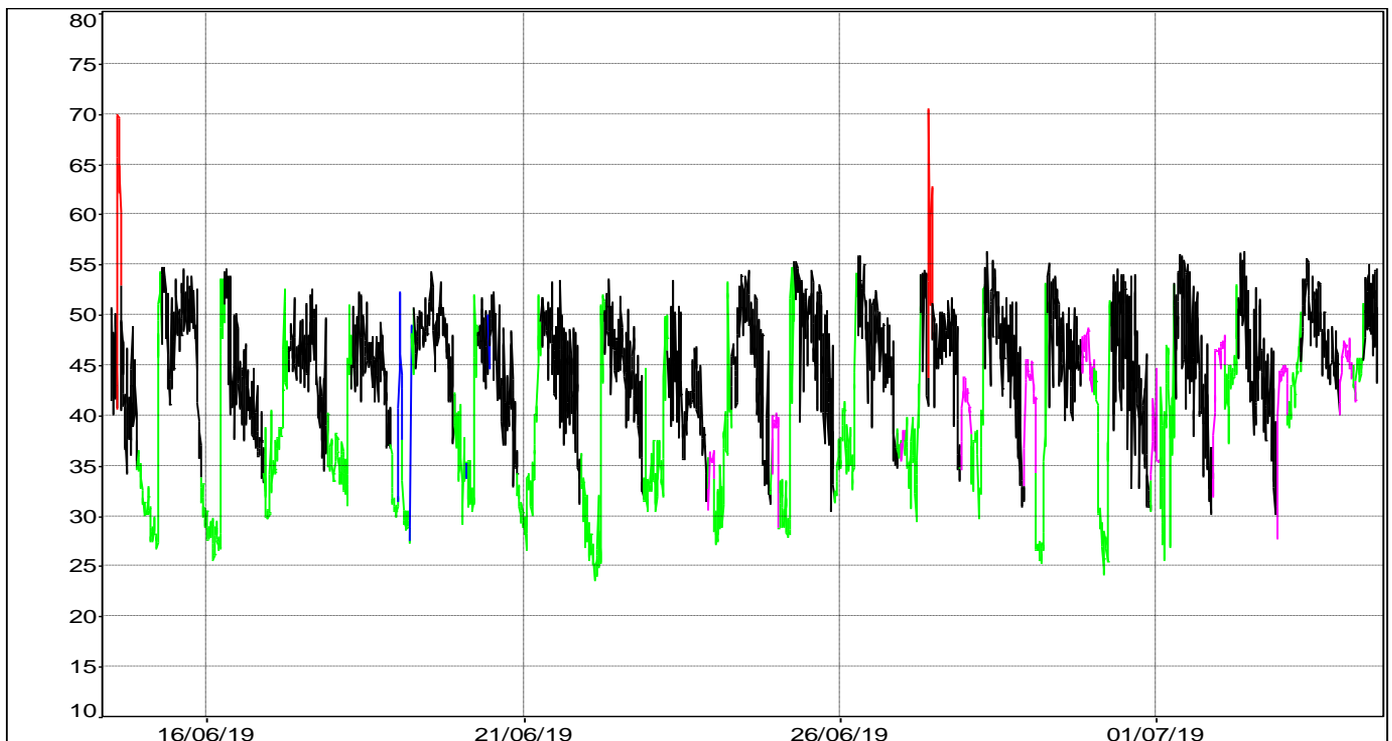
### LOCALISATION

Point de mesure situé chez M. BOUCHAUD, 3 La Bernardière, 79 500 Saint-Vincent-la-Châtre.  
 Mesure réalisée avec le sonomètre SVANTEK SVAN 977A, n° de série 69707. Hauteur du point de mesure : 1,5 m.



### RESULTATS DES MESURES ACOUSTIQUES

Evolution temporelle  $L_{A50}(10 \text{ min})$  du 14 juin au 4 juillet 2019



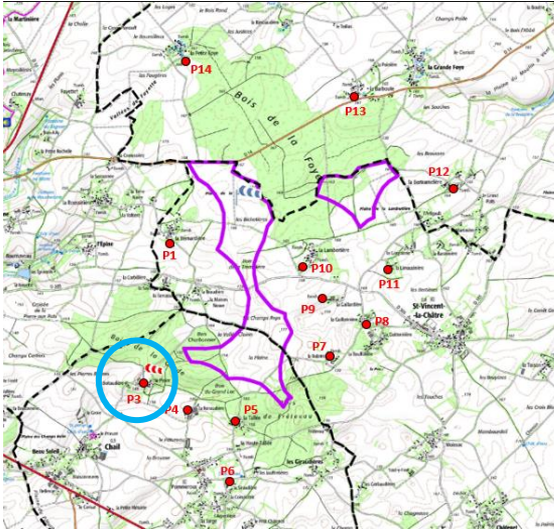
- █ = non pris en compte – Evènements ponctuels non représentatifs
- █ = non pris en compte – Périodes de pluie
- █ = non pris en compte – Bruit de la faune locale
- █ = périodes nocturnes
- █ = périodes diurnes

### COMMENTAIRES

Maison individuelle située à la sortie d'un hameau calme, assez proche d'une route passante.

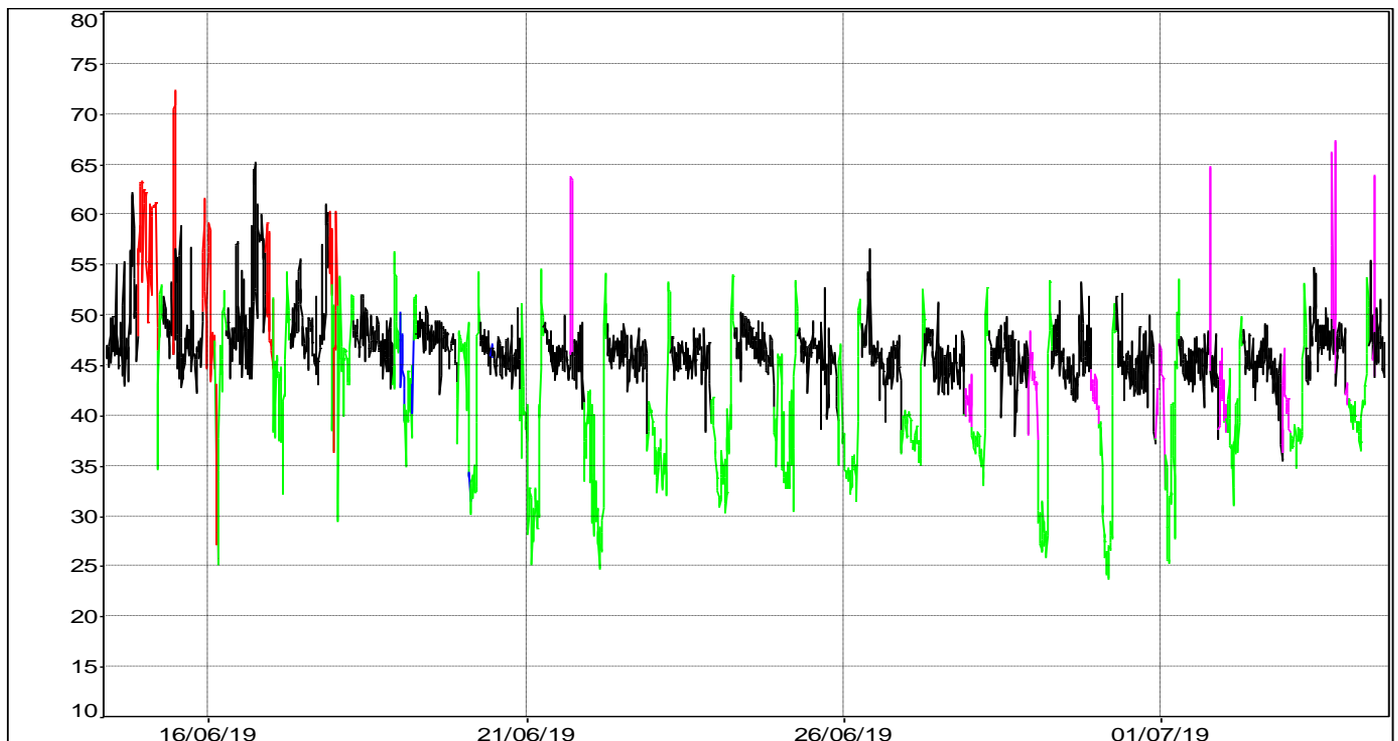
## LOCALISATION

Point de mesure situé chez M. NIVELLE, 12 chemin des maisons fleuries, 79 500 Fontvillié.  
 Mesure réalisée avec le sonomètre SVANTEK SVAN 977, n° de série 69709. Hauteur du point de mesure : 1,5 m.



## RESULTATS DES MESURES ACOUSTIQUES

Evolutions temporelles  $L_{A50}(10 \text{ min})$  du 14 juin au 4 juillet 2019



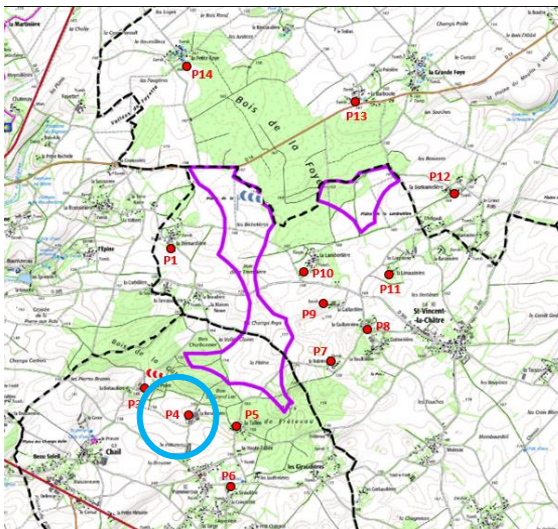
- = non pris en compte – Evènements ponctuels non représentatifs
- = non pris en compte – Périodes de pluie
- = non pris en compte – Bruit de la faune locale
- = périodes nocturnes
- = périodes diurnes

## COMMENTAIRES

Maison individuelle, située au bout d'un hameau calme, à l'orée d'un bois.

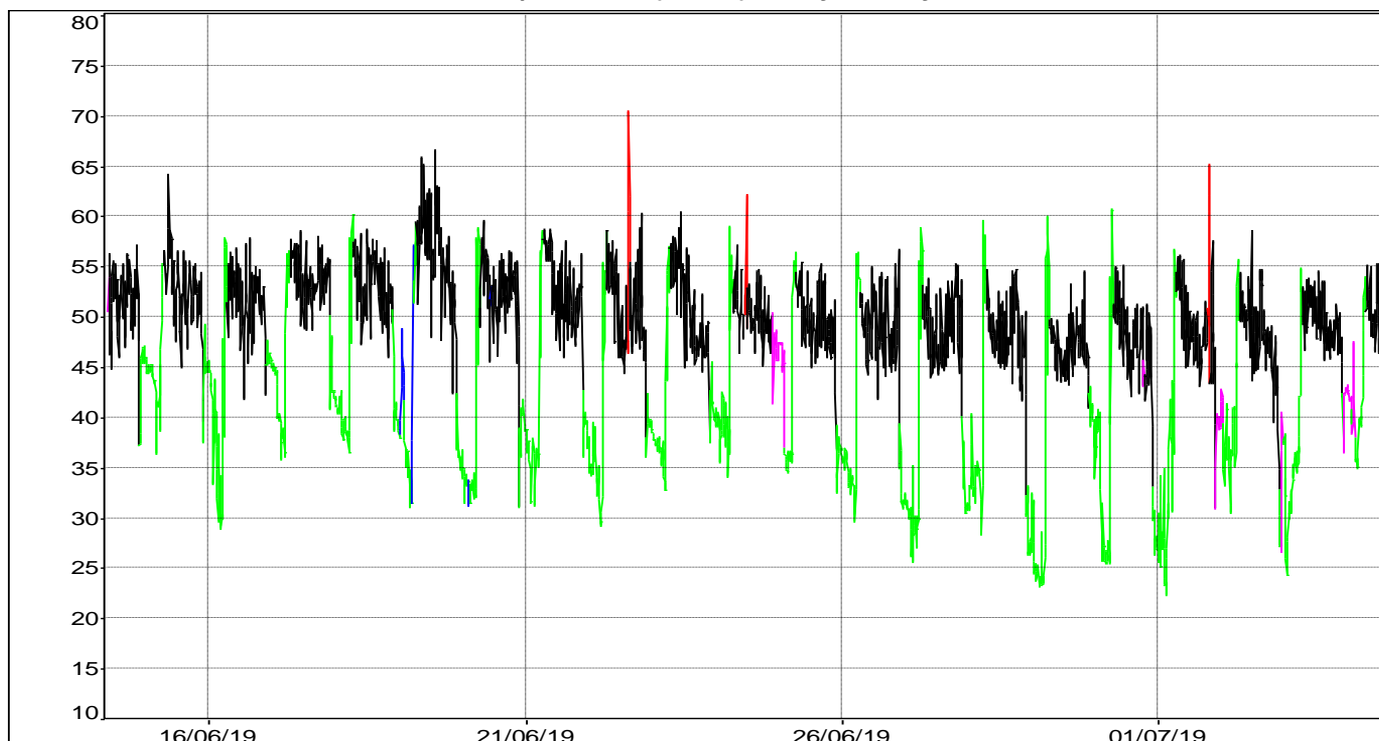
## LOCALISATION

Point de mesure situé chez M. PELLETIER, 21 chemin du Bois Négéré, 79 500 Fontivillié.  
 Mesure réalisée avec le sonomètre SVANTEK SVAN 977, n° de série 69714. Hauteur du point de mesure : 1,5 m.



## RESULTATS DES MESURES ACOUSTIQUES

Evolutions temporelles  $L_{A50}(10 \text{ min})$  du 14 juin au 4 juillet 2019



- = non pris en compte – Evènements ponctuels non représentatifs
- = non pris en compte – Périodes de pluie
- = non pris en compte – Bruit de la faune locale
- = périodes nocturnes
- = périodes diurnes

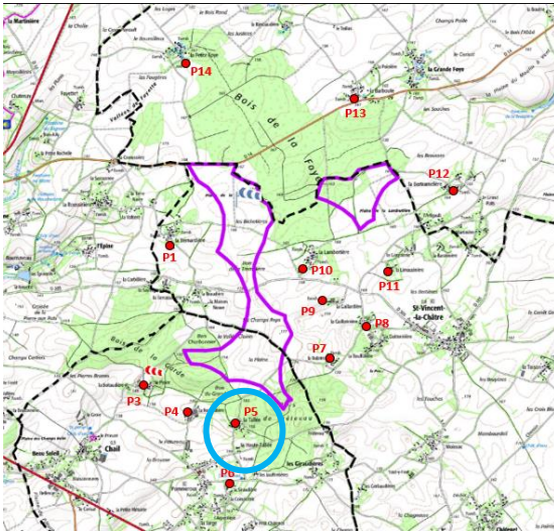
## COMMENTAIRES

Maison de type exploitation agricole isolée au bout d'un hameau calme.

## LOCALISATION

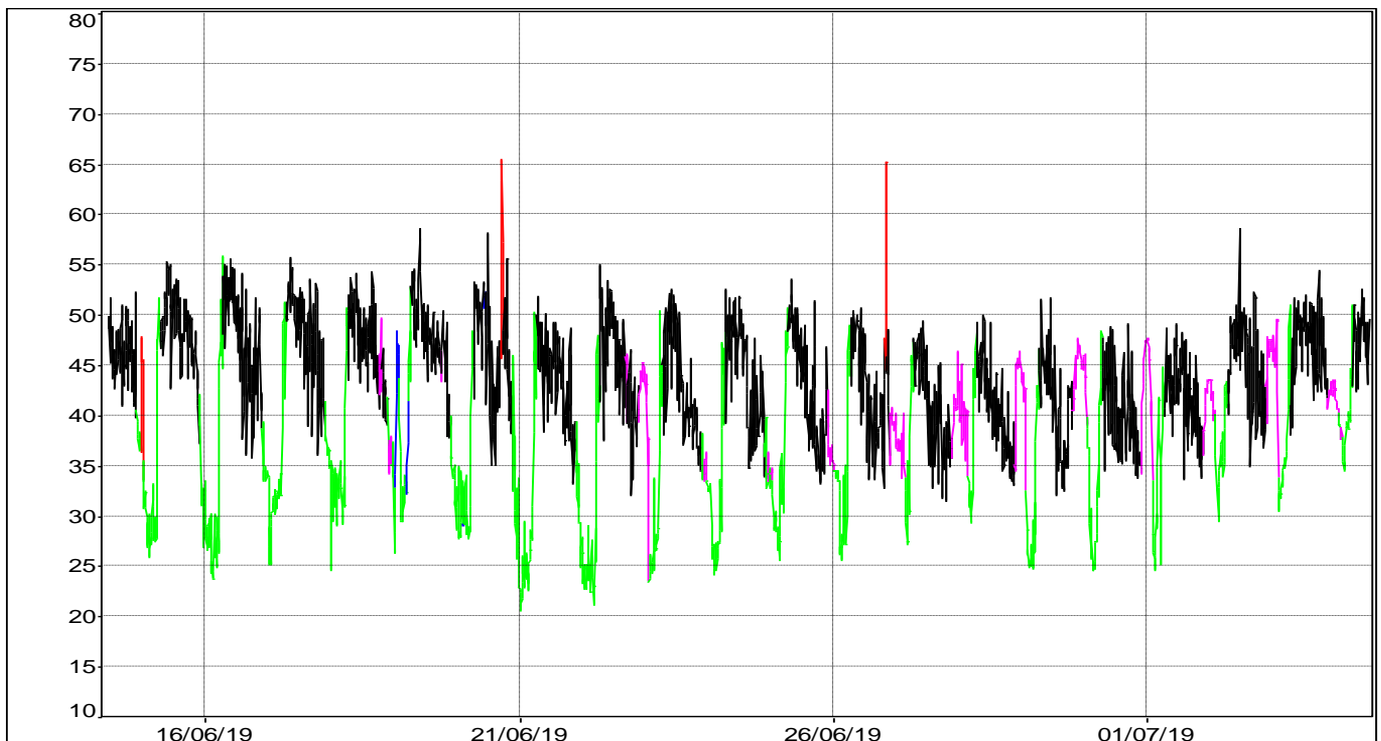
Point de mesure situé chez M. GAUTIER, 3 La Tallée, 79 500 Fontivillié.

Mesure réalisée avec le sonomètre SVANTEK SVAN 977, n° de série 69713. Hauteur du point de mesure : 1,5 m.



## RESULTATS DES MESURES ACOUSTIQUES

Evolutions temporelles  $L_{A50}(10 \text{ min})$  du 14 juin au 4 juillet 2019



- = non pris en compte – Evènements ponctuels non représentatifs
- = non pris en compte – Périodes de pluie
- = non pris en compte – Bruit de la faune locale
- = périodes nocturnes
- = périodes diurnes

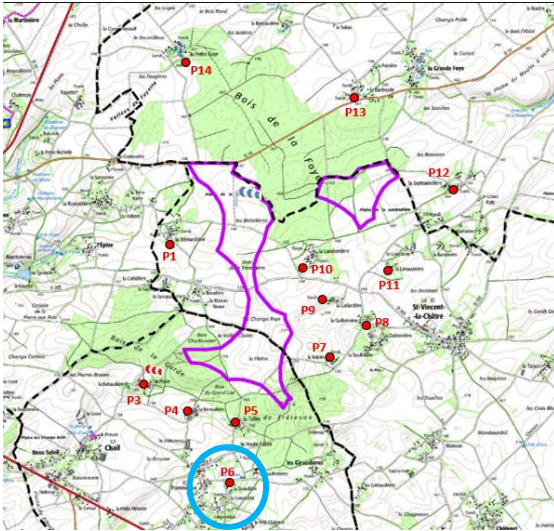
## COMMENTAIRES

Maison individuelle située à la sortie d'un petit hameau calme.

## LOCALISATION

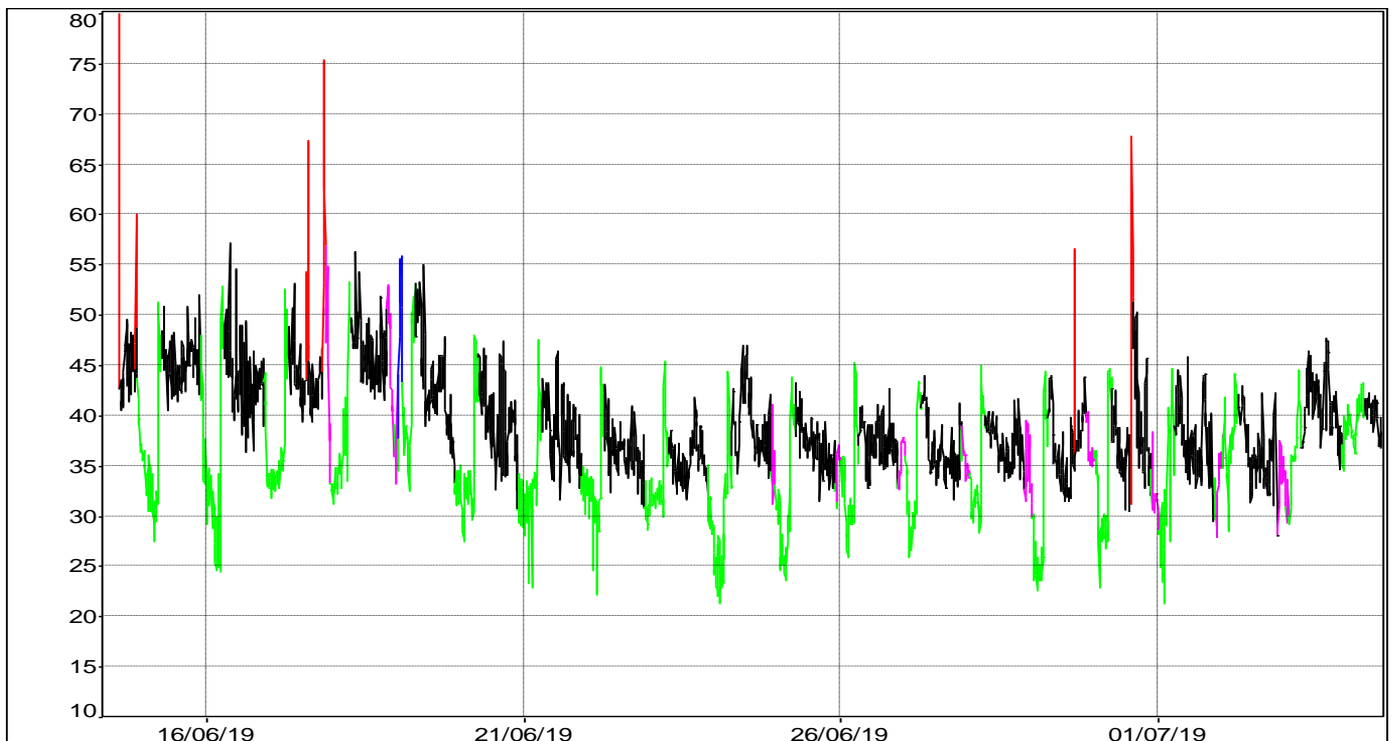
Point de mesure situé chez M. PIZON, 14 rue du Temple, 79 500 Fontivillié.

Mesure réalisée avec le sonomètre SVANTEK SVAN 977, n° de série 46005. Hauteur du point de mesure : 1,5 m.



## RESULTATS DES MESURES ACOUSTIQUES

Evolutions temporelles  $L_{A50}(10 \text{ min})$  du 14 juin au 4 juillet 2019



- █ = non pris en compte – Evènements ponctuels non représentatifs
- █ = non pris en compte – Périodes de pluie
- █ = non pris en compte – Bruit de la faune locale
- █ = périodes nocturnes
- █ = périodes diurnes

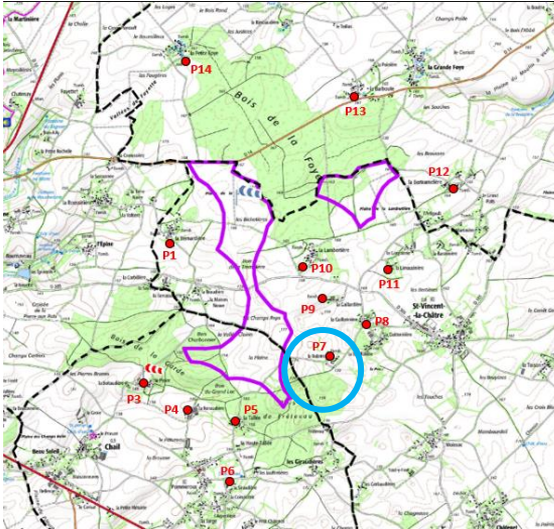
## COMMENTAIRES

Maison secondaire située à la sortie d'un hameau calme.

## LOCALISATION

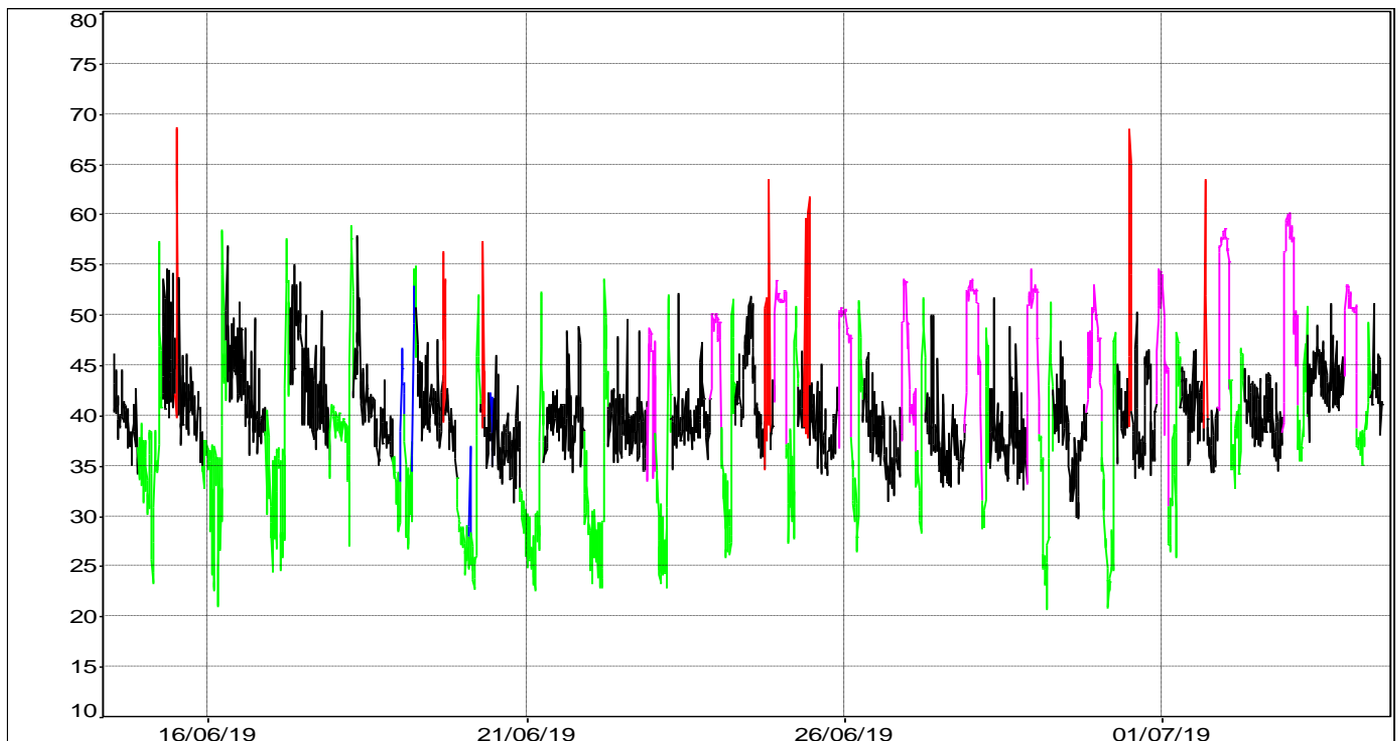
Point de mesure situé chez M. DELIGNE, La Balaterie, 79 500 Saint-Vincent-la-Châtre.

Mesure réalisée avec le sonomètre SVANTEK SVAN 977, n° de série 46006. Hauteur du point de mesure : 1,5 m.



## RESULTATS DES MESURES ACOUSTIQUES

Evolutions temporelles  $L_{A50}(10 \text{ min})$  du 14 juin au 4 juillet 2019



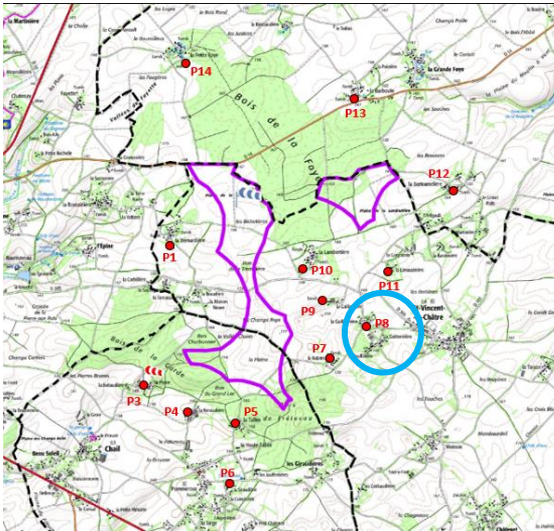
- █ = non pris en compte – Evènements ponctuels non représentatifs
- █ = non pris en compte – Périodes de pluie
- █ = non pris en compte – Bruit de la faune locale
- █ = périodes nocturnes
- █ = périodes diurnes

## COMMENTAIRES

Maison individuelle située dans un hameau calme.

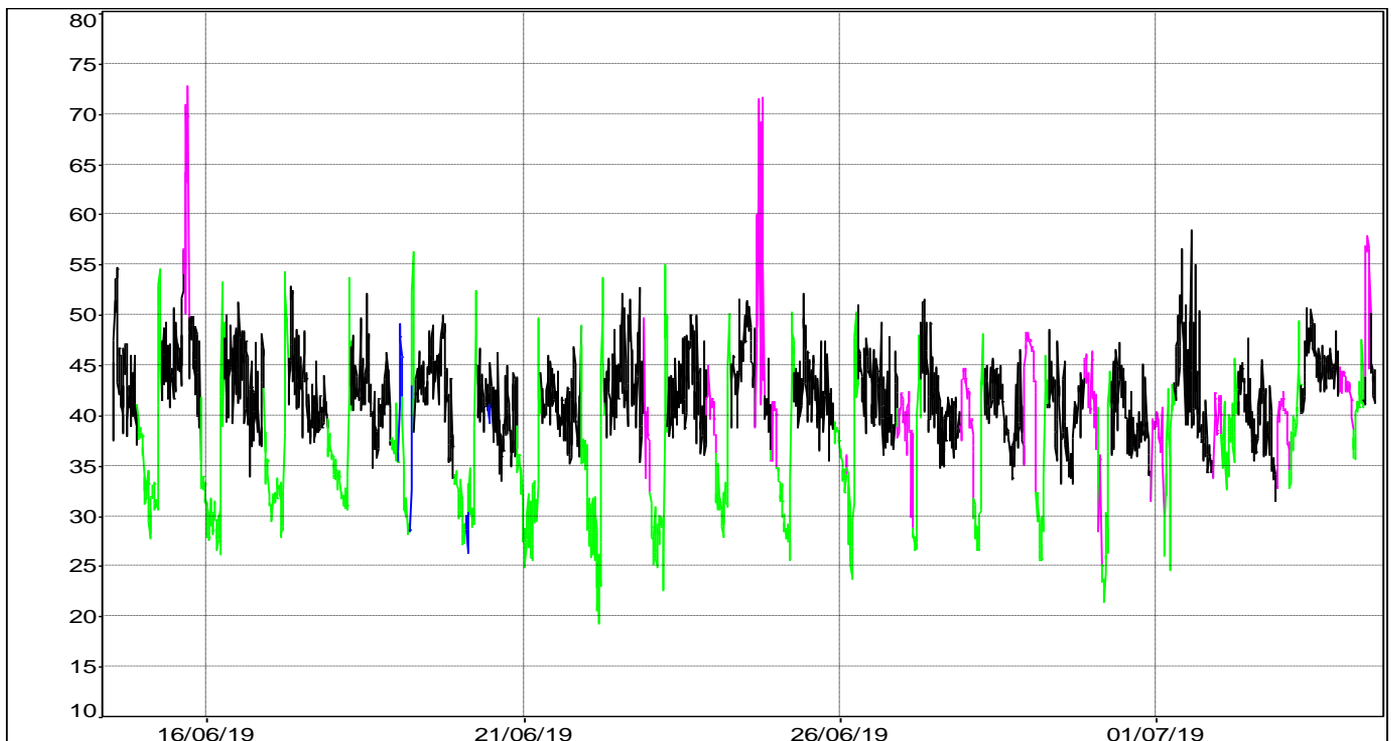
## LOCALISATION

Point de mesure situé chez M. VAILLANT, 6 La Guillonnière, 79 500 Saint-Vincent-la-Châtre.  
 Mesure réalisée avec le sonomètre SVANTEK SVAN 977, n° de série 69710. Hauteur du point de mesure : 1,5 m.



## RESULTATS DES MESURES ACOUSTIQUES

Evolution temporelle  $L_{A50}(10 \text{ min})$  du 14 juin au 4 juillet 2019



- = non pris en compte – Evènements ponctuels non représentatifs
- = non pris en compte – Périodes de pluie
- = non pris en compte – Bruit de la faune locale
- = périodes nocturnes
- = périodes diurnes

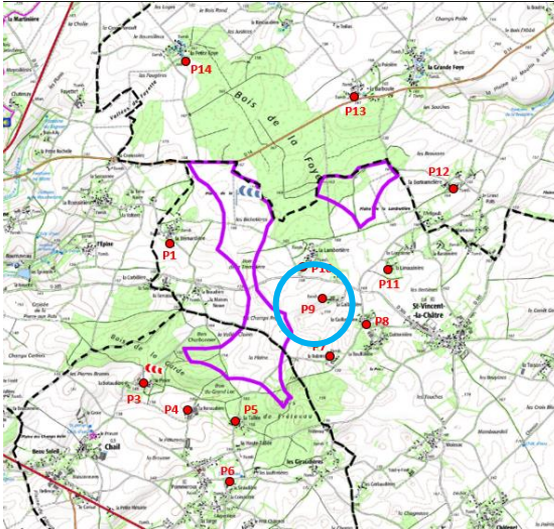
## COMMENTAIRES

Maison individuelle située dans un hameau calme proche d'une route peu passante.

### LOCALISATION

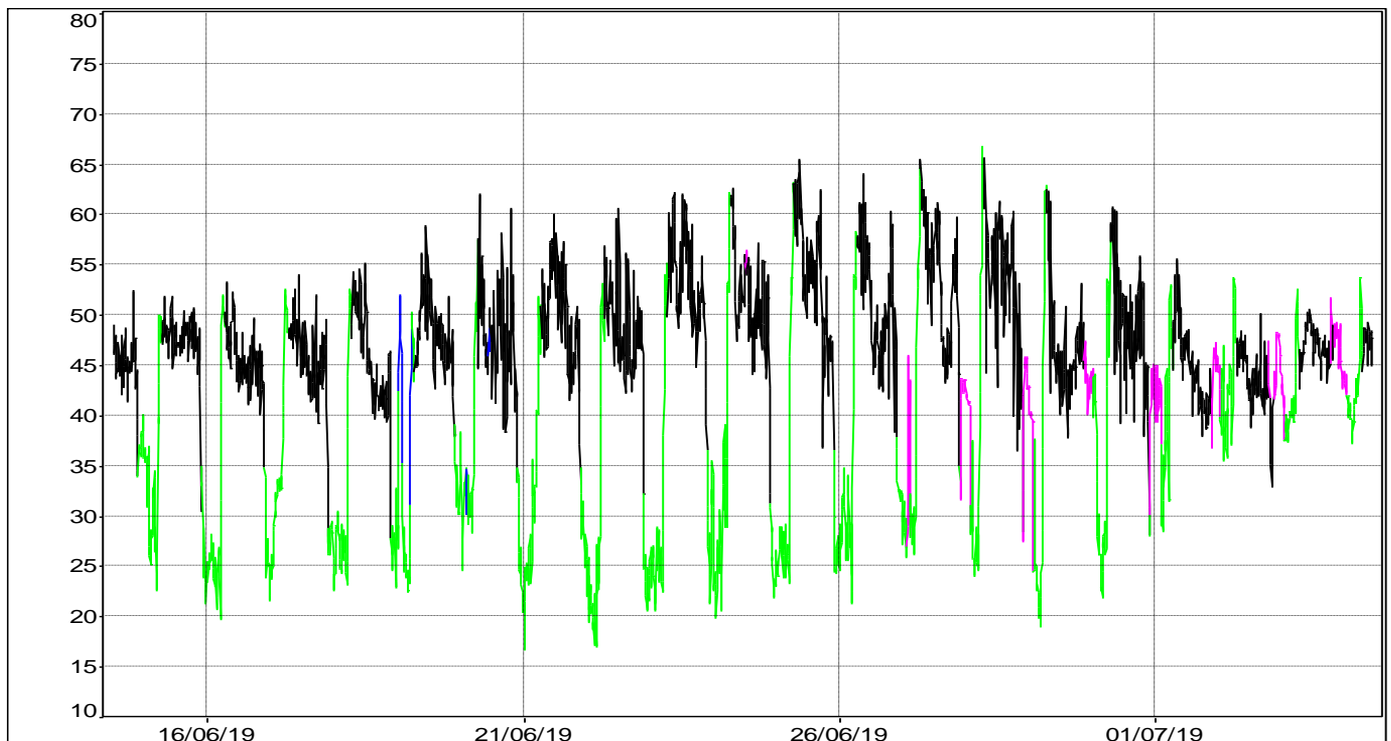
Point de mesure situé chez M. COUTIN, La Gaillardière, 79 500 Saint-Vincent-la-Châtre.

Mesure réalisée avec le sonomètre RION NL-52, n° de série 264494. Hauteur du point de mesure : 1,5 m.



### RESULTATS DES MESURES ACOUSTIQUES

Evolution temporelle  $L_{A50}(10 \text{ min})$  du 14 juin au 4 juillet 2019



- = non pris en compte – Evènements ponctuels non représentatifs
- = non pris en compte – Périodes de pluie
- = non pris en compte – Bruit de la faune locale
- = périodes nocturnes
- = périodes diurnes

### COMMENTAIRES

Unique maison de type exploitation agricole d'un hameau isolé au bord d'une route peu passante.