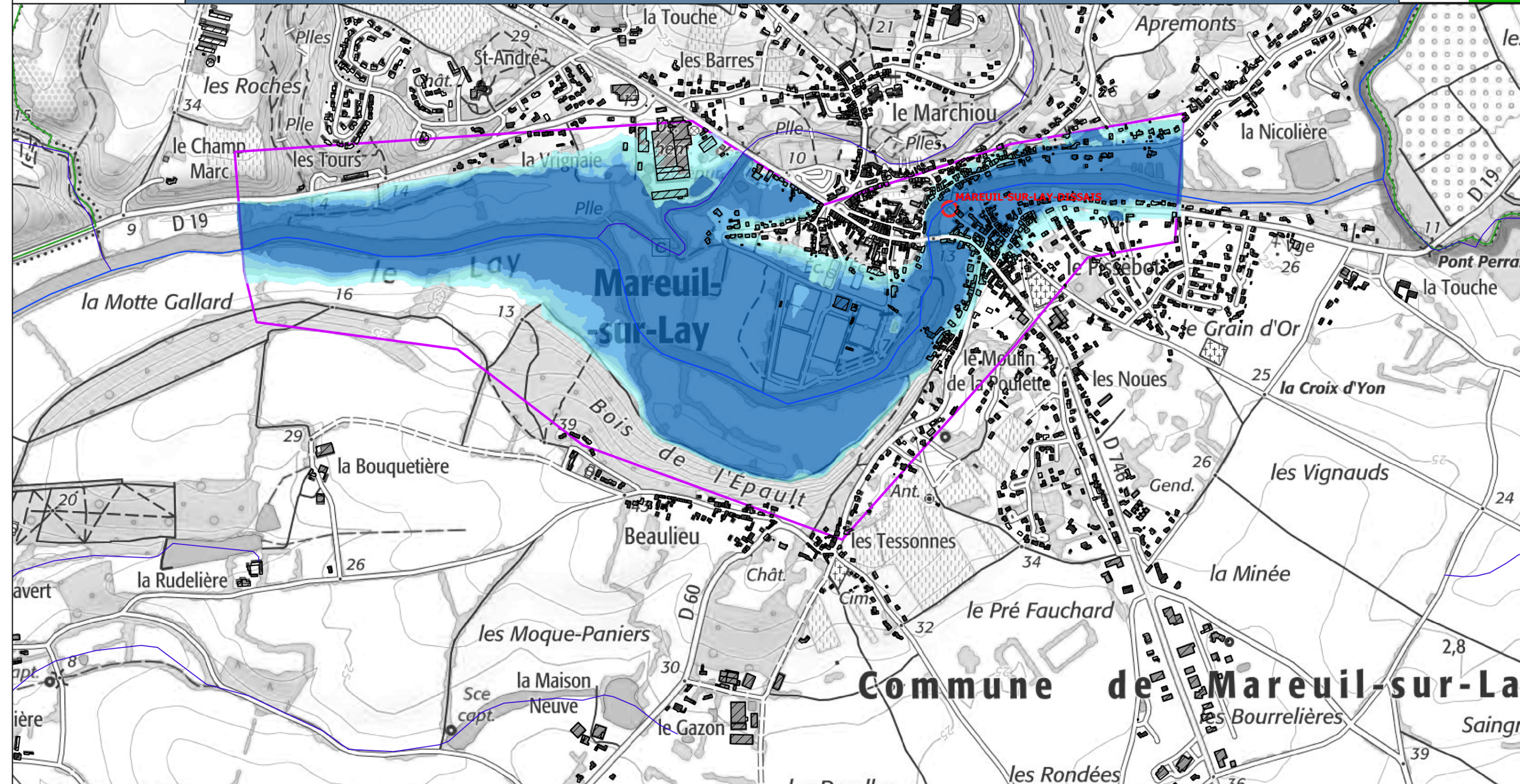


Station de vigilance de MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS : 5,60 m



Légende

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Classes de hauteurs d'eau | ○ Station |
| 0 à 0,50 m | — Rivière Le Lay |
| 0,50 à 1 m | — Zone d'étude |
| 1 à 1,50 m | — Limites communales |
| 1,50 à 2 m | |
| supérieur à 2 m | |

Cette carte représente les zones inondées par débordement du Lay, pour une hauteur de 5,60m à la station de Mareuil. Le SPC Vienne-Charente-Atlantique a utilisé un modèle hydraulique 1D, basé sur le code de calcul MASCARET, pour simuler les scénarios de crue sur le secteur de Mareuil (zone d'influence de la station). Il a été calé sur la crue de novembre 1960.

