

# Savoirs faire QGIS pour cours géotraitement

Intersection — Total des entités: 79, Filtrées: 79, Sélectionnées: 0

123 ogc\_f = 123

	ogc_fid	insee	nom	bureau	id_carr1km	ind
1	1	93010	Bondy	93010_1	CRS3035RES100...	7454
2	1	93010	Bondy	93010_1	CRS3035RES100...	14251
3	2	93010	Bondy	93010_10		
4	2	93010	Bondy	93010_10		
5	2	93010	Bondy	93010_10		
7	3	93010	Bondy	93010_11		
8	3	93010	Bondy	93010_11		
9	3	93010	Bondy	93010_11		
10	4	93010	Bondy	93010_13		
11	4	93010	Bondy	93010_13		
12	5	93010	Bondy	93010_14		
13	5	93010	Bondy	93010_14		
14	5	93010	Bondy	93010_14	CRS3035RES100...	5752.5

Supprimer les champs

- ogc\_fid
- insee
- nom
- bureau
- id\_carr1km
- ind

OK Annuler

Modifier les données attributaires : supprimer des colonnes



Bouton

Utiliser CTRL + A puis sélectionner uniquement les données

Intersection — Calculatrice de champ

☐ Ne mettre à jour que 0 entité sélectionnée

☒ Créer un nouveau champ

☐ Créer un champ virtuel

Nom: coeff

Type: 1.2 Nombre décimal (réel)

Longueur du nouveau champ: 10 Précision: 3

☐ Mise à jour d'un champ existant

Expression: Éditeur de fonction

area

fonction \$area

Renvoie la surface de l'entité courante. La surface calculée par cette fonction respecte à la fois le paramétrage de l'ellipsoïde du projet et les unités de distance. Par exemple, si un ellipsoïde a été paramétré pour le projet alors la surface sera ellipsoïdale, sinon, elle sera calculée selon un plan.

Syntaxe

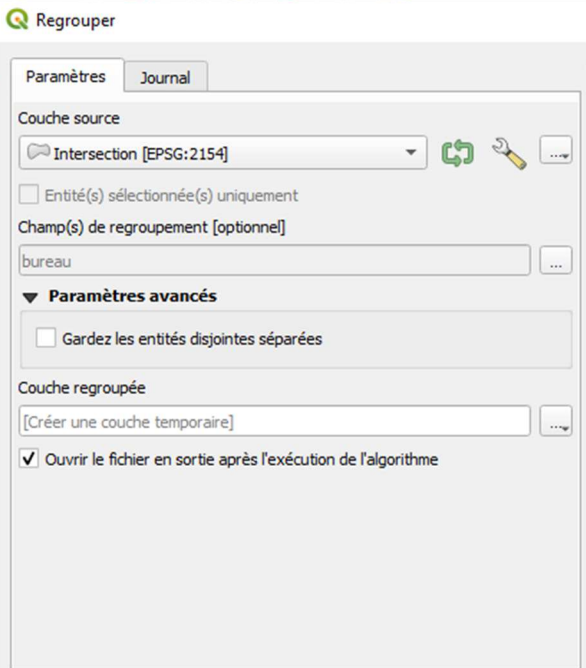
\$area

Exemples

Modifier les données attributaires : calculatrice de champs



Observer l'expression, comment a-t-elle été saisie ?

	<p>Regrouper permet-elle de sommer les individus ?</p>
---	--