Relation entre la conductivité et les superficies des champs 200 Δ Δ 0 0 $\frac{1}{2}$ $\stackrel{\textstyle \wedge}{\succeq}$ 0 Δ 8 0 Δ Δ 00 Conductivity_microS_cm Δ 0 0 Δ P1 P2 Δ $_{\Delta}$ 00 ∆_{8 0} 8 0 100 Δ Δ Δ Δ Δ ☆ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ $\stackrel{\textstyle \wedge}{\boxtimes}$ 50

Les superficies des champs (fraction de la superficie du bassin)

0.10

0.05

0.00