diagramme potentiel-pH du Fer en solution aqueuse

- * chlorure de fer 1 mol/l
- * sulfate de fer 1 mol/l
- * acide sulfurique 0.5 mol/l
- * soude 2 mol/l
- * soude 0.5 mol/l
- *phmètre avec électrode combinée ph-référence (Ag/AgCl)
- *boitier d'interface pour acquisition
- *fiole jaugée 100 cm3
- *bécher 100 ml
- *pipettes avec poire 10 ml
- *burette sur support pour dosage avec agitateur