



## Paramètres du TEST

Régénération N°	R 4927
ou	
Résine neuve lot N°	/
Date :	8 Mars 2016
Type de résine :	DWX
Volume cylindre test :	22 L
Débit de passage :	550 l/h ± 25 l/h
Conductivité eau de ville :	530±20 µS/cm

## Appareil de mesure utilisé

Résistivimètre 770 MAX Thorton/Mettler Toledo	AM 704090005
Etalonné le :	15 Janvier 2016
Numéro de PV :	58082540
Sonde SMART	753358
Etalonnée le :	15 janvier 2016
Numéro de PV	58082540

Mesure de la conductivité compensée en température à 25 °C

Validité chaîne de mesure : 1 AN

## Résultat du test

Capacité = 1,36 m<sup>3</sup>

Résistivité > 17,4 MΩ.cm

## Observations

Vitesse de défilement du papier = 60 mm/h

**VALIDATION  
DU TEST**

Responsable régénération ou Directeur Technique

Nom :

Visa :