

## Potentiel des postes sources ES

### Résumé

Ce document présente le potentiel de raccordement des postes source ESR

Version	Date de la version	Nature de la modification
V0	12 aout 2010	Création du document

## **Potentiel des postes sources ES**

### **Potentiel HTB en Production**

Le potentiel HTB est évalué selon le principe que le réseau doit supporter l'absence d'un ouvrage (règle de dimensionnement des réseaux HTB). Cela ne signifie pas pour autant que le potentiel d'accueil est garanti en toute circonstance, mais qu'il permet l'évacuation de la puissance injectée sur la plus grande partie de l'année

A noter que pour certains postes, la capacité d'accueil peut être inexistante du fait de l'impossibilité physique de raccordement au poste par manque de place.

### **Potentiel HTA en Production**

Le potentiel HTA est calculé sur la base de la puissance garantie en transformation du poste et des productions HTA existantes

Aucune évaluation de la tenue de tension n'est effectuée à ce stade.

## Tableau des potentiels d'accueil

Postes	Potentiel 63 kV	Potentiel HTA
Altenstadt	85	42
Altorf	110	42
ARM	0	42
Benefeld	20	25
Bischheim	75	42
Bischwiller	50	42
Brumath	0	42
Cronembourg	70	42
Dettwiller	250	42
Fustel	0	28
Gamsheim	10	9
Gerstheim ***	RTE	18
Graffenstaden	170 + 100	82
Gundershoffen	40	42
Haguenau	350	78
Halles	0	42
Holzmatt	80	71
Illkirch	60	41
Ingwiller	40	30
Lauterbourg	85	25
Lutzelhouse	45	25
Meinau	90	69
Molsheim	260	83
Obernai	150	83
Orangerie	0	83
Pfaffenhoffen	90	25
PPR	130+80	106
Preuschdorf	130	40
Reichstett	200 +150	42
Robertsau	0	40
Roeschwoog	85	42
Rohrwiller	140	42
Saverne	90	42
Schirmeck	45	24
Truchtersheim	80	25
Wantzenau	55	42
Wasselonne	100	42
Erstein **	0	UME
Herrenwasser *	140	0
Port aux petroles *	110	0
Beinheim *	100	0
Seltz *	120	0

\* postes uniquement HTB

\*\* La transformation HTB/HTA appartient à la Régie Municipale d'Erstein

\*\*\* Les lignes 63 kV alimentant le poste de Gerstheim appartiennent à RTE.