

**Potentiel des postes source du Distributeur
Strasbourg Électricité Réseaux**

Résumé

Ce document présente le potentiel de raccordement de productions HTA des postes source Strasbourg Électricité Réseaux

Version	Date de la version	Nature de la modification
V0	12 aout 2010	Création du document
V1	19 septembre 2012	Mise à jour des potentiels
V1.1	1 ^{er} mai 2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Strasbourg Électricité Réseaux
V2	17 mai 2019	Adaptation du document et mise à jour des potentiels
V3	27 novembre 2019	Mise à jour des potentiels
V4	15 janvier 2021	Mise à jour des potentiels

Potentiel de raccordement de productions des postes source Strasbourg Électricité Réseaux

Potentiel brut de raccordement de productions HTA

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

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

Capacité d'accueil de productions HTA hors S3REnR au 12.01.2021

La capacité d'accueil de productions raccordées en HTA, hors S3REnR, par poste source, correspond à la différence entre le potentiel brut de raccordement et la capacité d'accueil de productions déjà utilisée au 12.01.2021.

La capacité d'accueil de productions utilisée correspond à la somme de la production raccordée ou en file d'attente avant l'approbation du S3REnR Alsace au 21.12.2012 et de la capacité d'accueil réservée pour le S3REnR.

Capacité disponible pour des productions HTA dans le S3REnR au 12.01.2021

La capacité disponible pour les productions s'inscrivant de la cadre du S3REnR, par poste source, correspond à la différence entre la capacité d'accueil réservée pour le S3REnR et la production déjà raccordée ou en File d'Attente dans le cadre du S3REnR au 12.01.2021.

Potentiel d'accueil de productions en HTA

a. Capacité de raccordement de productions en HTA hors S3REnR au 12.01.2021

Postes	Potentiel brut de Raccordement HTA (MW)	Capacité utilisée (MW)	Capacité restante hors S3REnR (MW)
ALTENSTADT	44	9,96	34,04
ALTORF	42	6,12	35,88
ARM	52	1,01	50,99
BENFELD	23	8,47	14,53
BERNOLSHEIM	44	4,63	39,37
BISCHHEIM	54	2,47	51,53
BISCHWILLER	42	6,50	35,50
BRUMATH	44	6,48	37,52
CRONENBOURG	52	7,28	44,72
DETTWILLER	42	8,10	33,90
ERSTEIN	42	5,00	37,00
FUSTEL	52	12,73	39,27
GAMBSHEIM	23	4,39	18,79
GERSTHEIM	19	3,57	14,98
GRAFFENSTADEN	85	7,20	77,80
GUNDERSHOFFEN	42	3,34	38,38
HAGUENAU	83	5,41	78,04
HALLES	48	2,04	45,96
HOLZMATT	93	10,75	82,71
ILLKIRCH	52	3,16	48,57
INGWILLER	42	39,85	1,88
LAUTERBOURG	42	15,99	25,74
LUTZELHOUSE	44	11,14	32,57
MEINAU	83	12,68	70,77
MOLSHEIM	83	4,55	78,91
OBERNAI	83	7,14	76,31
ORANGERIE	83	1,08	82,38
PAFFENHOFFEN	44	10,55	33,16
PREUSCHDORF	42	15,09	26,63
PPR	83	35,05	47,95
REICHSTETT	97	3,98	93,45
ROBERTSAU	52	6,10	45,62
ROESCHWOOG	42	8,16	33,57
ROHRWILLER	42	3,97	37,75
SAVERNE	42	2,23	39,49
SCHIRMECK	23	3,23	19,96
TRUCHTERSHEIM	42	10,30	31,43
WANTZENAU	42	26,88	14,84
WASSELONNE	42	7,08	34,65

a. Capacité de raccordement de productions en HTA dans le cadre du S3REnR au 12.01.2021

Postes	Capacité réservée pour le S3REnR (MW)	Production raccordée ou en file d'attente dans le S3REnR (MW)	Capacité disponible dans le S3REnR (MW)
ALTENSTADT	5,4	1,75	3,65
ALTORF	5	0,69	4,31
ARM	1	0,02	0,98
BENFELD	6	1,32	4,68
BERNOLSHEIM	4	0,72	3,28
BISCHHEIM	2	0,34	1,66
BISCHWILLER	2	0,07	1,93
BRUMATH	2	1,94	0,06
CRONENBOURG	7	0,05	6,95
DETTWILLER	4	3,26	0,74
ERSTEIN	5	0,00	5,00
FUSTEL	2	0,00	2,00
GAMBSHEIM	3	0,35	2,65
GERSTHEIM	2	0,22	1,78
GRAFFENSTADEN	5	1,09	3,91
GUNDERSHOFFEN	3	0,28	2,72
HAGUENAU	2	0,52	1,48
HALLES	2	0,06	1,94
HOLZMATT	4	0,20	3,80
ILLKIRCH	2	0,17	1,83
INGWILLER	33	0,91	32,09
LAUTERBOURG	13,6	9,84	3,76
LUTZELHOUSE	5	0,39	4,61
MEINAU	2	0,15	1,85
MOLSHEIM	3	0,76	2,24
OBERNAI	6	0,74	5,26
ORANGERIE	1	0,00	1,00
PPAFFENHOFFEN	6	2,53	3,47
PREUSCHDORF	9	1,80	7,20
PPR	26	24,03	1,97
REICHSTETT	3	0,74	2,26
ROBERTSAU	6	0,02	5,98
ROESCHWOOG	5	1,11	3,89
ROHRWILLER	3	0,70	2,30
SAVERNE	2	0,58	1,42
SCHIRMECK	2	0,63	1,37
TRUCHTERSHEIM	6	1,86	4,14
WANTZENAU	13	0,36	12,64
WASSELONNE	5	1,96	3,04