

Bordereau des Prix Unitaires (BPU)

Nom du candidat >> ENGIE

Objet du marché : Acheminement et la fourniture d'électricité et de gaz naturel
Marché subsequent n°1

LOT 2 : Acheminement et fourniture d'électricité pour les points de livraison relevant des segments tarifaires de distribution C2, C3, C4 et C5 sur le périmètre des gestionnaires de réseau de distribution ENEDIS et Syntexa.



RAPPEL : Les candidats complètent le présent Bordereau des prix Unitaires conformément aux modalités précisées dans la lettre de la consultation.

Sous peine d'irrégularité de votre offre, aucune cellule à compléter ne doit être laissée vide.

Les prix associés à la fourniture d'électricité

Pour la détermination des prix unitaires proportionnels à la consommation

			Années de Livraison (AL)		
			2026	2027	2028
Prix unitaire applicable dans le cas de prises de position au prix de référence du produit Calendar BaseLoad	bs	en €/MWh	0,49 €/MWh	0,55 €/MWh	0,75 €/MWh
Prix unitaire applicable dans le cas d'une prise de position au prix de référence du produit Calendar FlatLoad	pt	en €/MWh	0,88 €/MWh	1,10 €/MWh	1,50 €/MWh

Pour les points de livraison relevant du segment tarifaire de distribution C3 associés à des bâtiments et équipements

			Année de Livraison (AL) 2026					Année de Livraison (AL) 2027					Année de Livraison (AL) 2028				
Poste horaisonnier >>			Base	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB	Base	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB	Base	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB
Prix unitaire comprenant les coûts de gestion, les provisions pour risques et la marge du titulaire du marché subsequent	C	en €/MWh	16,29 MWh	46,32 MWh	32,19 MWh	-10,24 MWh	-12,38 MWh	14,27 MWh	35,53 MWh	21,06 MWh	-3,42 MWh	-4,68 MWh	14,20 MWh	35,67 MWh	18,24 MWh	-2,50 MWh	-2,41 MWh
Coefficients insaisissables applicables aux prises de position du produit en base pour un approvisionnement au prix de marché	α	sans dimension	0,847	0,688	1,438	0,681	1,424	0,846	0,683	1,438	0,684	1,424	0,848	0,691	1,434	0,685	1,419
Coefficients insaisissables applicables aux prises de position du produit en pointe pour un approvisionnement au prix de marché	γ	sans dimension	0,153	0,312	-0,438	0,319	-0,424	0,154	0,317	-0,438	0,316	-0,424	0,152	0,309	-0,434	0,315	-0,419

Pour les points de livraison relevant du segment tarifaire de distribution C5 associés à de l'éclairage public ou assimilés

			Année de Livraison (AL) 2026	Année de Livraison (AL) 2027	Année de Livraison (AL) 2028
Poste horaisonnier >>			Base	Base	Base
Prix unitaire comprenant les coûts de gestion, les provisions pour risques et la marge du titulaire du marché subsequent	C	en €/MWh	29,86 €/MWh	27,33 €/MWh	27,84 €/MWh
Coefficients insaisissables applicables aux prises de position du produit en base pour un approvisionnement au prix de marché	α	sans dimension	1,396	1,398	1,396
Coefficients insaisissables applicables aux prises de position du produit en pointe pour un approvisionnement au prix de marché	γ	sans dimension	-0,396	-0,398	-0,396

Pour les points de livraison relevant du segment tarifaire de distribution C4

			Année de Livraison (AL) 2026					Année de Livraison (AL) 2027					Année de Livraison (AL) 2028				
Poste horaisonnier >>			Pointe fixe Pfix	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB	Pointe fixe Pfix	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB	Pointe fixe Pfix	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB
Prix unitaire comprenant les coûts de gestion, les provisions pour risques et la marge du titulaire du marché subsequent	C	en €/MWh		45,29 €/MWh	35,01 €/MWh	-11,78 €/MWh	-5,75 €/MWh		34,39 €/MWh	23,39 €/MWh	-5,22 €/MWh	-0,96 €/MWh		34,29 €/MWh	20,78 €/MWh	-4,36 €/MWh	2,21 €/MWh
Coefficients insaisissables applicables aux prises de position du produit en base pour un approvisionnement au prix de marché	α	sans dimension		0,622	1,557	0,618	1,557		0,617	1,557	0,623	1,557		0,625	1,551	0,623	1,551
Coefficients insaisissables applicables aux prises de position du produit en pointe pour un approvisionnement au prix de marché	γ	sans dimension		0,378	-0,557	0,382	-0,557		0,383	-0,557	0,377	-0,557		0,375	-0,551	0,378	-0,551

Pour les points de livraison relevant du segment tarifaire de distribution C2

			Année de Livraison (AL) 2026					Année de Livraison (AL) 2027					Année de Livraison (AL) 2028				
Poste horaisonnier >>			Pointe fixe Pfix	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB	Pointe fixe Pfix	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB	Pointe fixe Pfix	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB
Prix unitaire comprenant les coûts de gestion, les provisions pour risques et la marge du titulaire du marché subsequent	C	en €/MWh	44,87 €/MWh	44,87 €/MWh	32,40 €/MWh	-11,89 €/MWh	-14,47 €/MWh	34,43 €/MWh	34,43 €/MWh	21,61 €/MWh	-5,11 €/MWh	-6,29 €/MWh	34,34 €/MWh	34,34 €/MWh	18,42 €/MWh	-4,23 €/MWh	-4,19 €/MWh
Coefficients insaisissables applicables aux prises de position du produit en base pour un approvisionnement au prix de marché	α	sans dimension	0,507	0,507	1,557	0,516	1,557	0,506	0,506	1,557	0,516	1,557	0,511	0,511	1,551	0,515	1,551
Coefficients insaisissables applicables aux prises de position du produit en pointe pour un approvisionnement au prix de marché	γ	sans dimension	0,493	0,493	-0,557	0,494	-0,557	0,494	0,494	-0,557	0,494	-0,557	0,489	0,489	-0,551	0,485	-0,551

Les coefficients de capacité associés au mécanisme de capacité

Pour les points de livraison relevant du segment tarifaire de distribution C5 associés à des bâtiments et équipements

			Année de Livraison (AL) 2026					Année de Livraison (AL) 2027					Année de Livraison (AL) 2028				
Poste horaisonnier >>			Base	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB	Base	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB	Base	Heures pleines de saison Haute HPH	Heures creuses de saison Haute HCH	Heures pleines de saison Basse HPB	Heures creuses de saison Basse HCB
Le coefficient de capacité (hors coefficient de sécurité) applicable lors du recours à un approvisionnement à prix de marché intégré	Coeff _{capacité}	en kW/MWh	0,2572 kW/MWh	0,6952 kW/MWh	0,1133 kW/MWh			0,2499 kW/MWh	0,6727 kW/MWh	0,1073 kW/MWh			0,2440 kW/MWh	0,6532 kW/MWh	0,1050 kW/MWh		

Pour les points de livraison relevant du segment tarifaire de distribution C5 associés à de l'éclairage public ou assimilés

			Année de Livraison (AL) 2026	Année de Livraison (AL) 2027	Année de Livraison (AL) 2028
Poste horaisonnier >>			Base	Base	Base

Le coefficient de capacité (hors coefficient de sécurité) applicable lors du recours à un approvisionnement à prix de marché intégralement	Coeff _{capacité}	en kW/MWh			
			0,1078 kW/MWh	0,1085 kW/MWh	0,1070 kW/MWh

Pour les points de livraison relevant du segment tarifaire de distribution C4

			Années de Livraison (AL) 2026					Années de Livraison (AL) 2027					Années de Livraison (AL) 2028				
			Pointe fixe P _{fix}	Heures pleines de saison haute HPPH	Heures creuses de saison haute HCH	Heures pleines de saison basse HPPB	Heures creuses de saison basse HCB	Pointe fixe P _{fix}	Heures pleines de saison haute HPPH	Heures creuses de saison haute HCH	Heures pleines de saison basse HPPB	Heures creuses de saison basse HCB	Pointe fixe P _{fix}	Heures pleines de saison haute HPPH	Heures creuses de saison haute HCH	Heures pleines de saison basse HPPB	Heures creuses de saison basse HCB
Le coefficient de capacité (hors coefficient de sécurité) applicable lors du recours à un approvisionnement à prix de marché intégralement	Coeff _{capacité}	en kW/MWh		0,7319 kW/MWh	0,0000 kW/MWh				0,7302 kW/MWh	0,0000 kW/MWh				0,7032 kW/MWh	0,0000 kW/MWh		

Pour les points de livraison relevant du segment tarifaire de distribution C2

			Années de Livraison (AL) 2026					Années de Livraison (AL) 2027					Années de Livraison (AL) 2028				
			Pointe fixe P _{fix}	Heures pleines de saison haute HPPH	Heures creuses de saison haute HCH	Heures pleines de saison basse HPPB	Heures creuses de saison basse HCB	Pointe fixe P _{fix}	Heures pleines de saison haute HPPH	Heures creuses de saison haute HCH	Heures pleines de saison basse HPPB	Heures creuses de saison basse HCB	Pointe fixe P _{fix}	Heures pleines de saison haute HPPH	Heures creuses de saison haute HCH	Heures pleines de saison basse HPPB	Heures creuses de saison basse HCB
Le coefficient de capacité (hors coefficient de sécurité) applicable lors du recours à un approvisionnement à prix de marché intégralement	Coeff _{capacité}	en kW/MWh	0,6960 kW/MWh	0,6960 kW/MWh				0,6907 kW/MWh	0,6907 kW/MWh				0,6645 kW/MWh	0,6645 kW/MWh			

Les prix associés aux garanties d'origine (GO)

			Années de Livraison (AL)		
			2026	2027	2028
Le prix unitaire associé aux garanties d'origine	P _{GO}	en €/MWh	3,37 €/MWh	3,37 €/MWh	3,37 €/MWh

Les prix associés aux obligations d'économies d'énergie (CEE)

			Années de Livraison (AL)		
			2026	2027	2028
Le prix unitaire d'un CEE de "classique" (hors coefficient multiplicateur d'obligation)	P _{KEEclassique}	en €/MWh cumac	8,25 €/MWh cumac	8,25 €/MWh cumac	8,25 €/MWh cumac
Le prix unitaire d'un CEE au bénéfice des métrages en situation de pénurie énergétique (hors coefficient multiplicateur d'obligation)	P _{KEEurgence}	en €/MWh cumac HT	8,85 €/MWh cumac	8,85 €/MWh cumac	8,85 €/MWh cumac

