



Demands PRU

Les installations d'une puissance <100kW sont rémunérées par une rétribution unique pour les petites installations photovoltaïques (PRU). Le tableau 1 indique le nombre total des demandes en 2025, ainsi que la puissance totale correspondante. En même temps, on distingue les catégories de systèmes «ajoutée/isolée» et «intégrée», ainsi que les catégories de puissance inférieures à 30kW et 30–<100kW.

	Demands	Puissance [MW]
ajoutée/ isolée	8'907	166.01
intégrée	885	14.89
Total	9'792	180.90

< 30 kW	8'447	114.99
30 - 99,99 kW	1'345	65.92
Total	9'792	180.90

Tableau 1 : Réception des demandes PRU 2025

Nbre demandes	Puissance [MW]
---------------	----------------

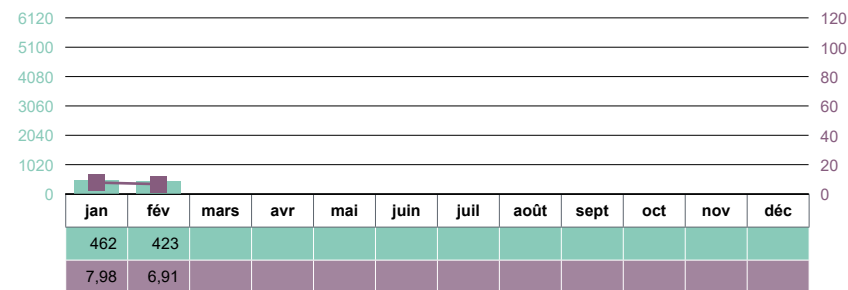


Diagramme 3 : Réception des demandes PRU 2025 – catégorie intégrée

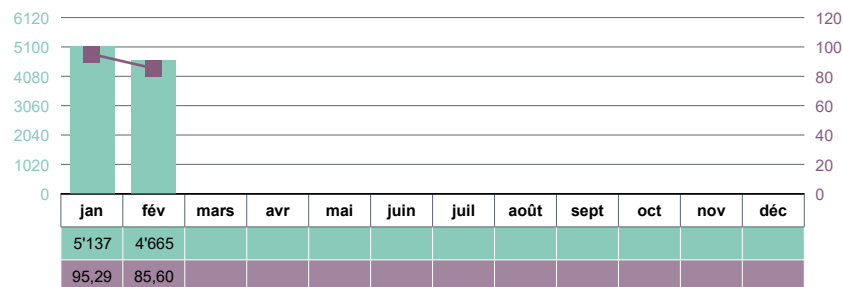


Diagramme 1 : Réception des demandes reçues PRU 2025 – total

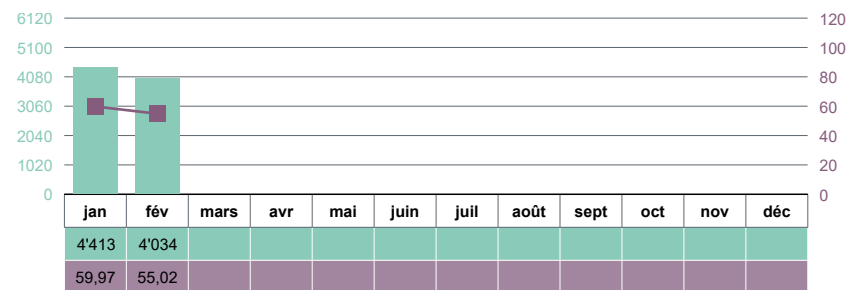


Diagramme 4 : Réception des demandes PRU 2025 – catégorie de puissance < 30 kW

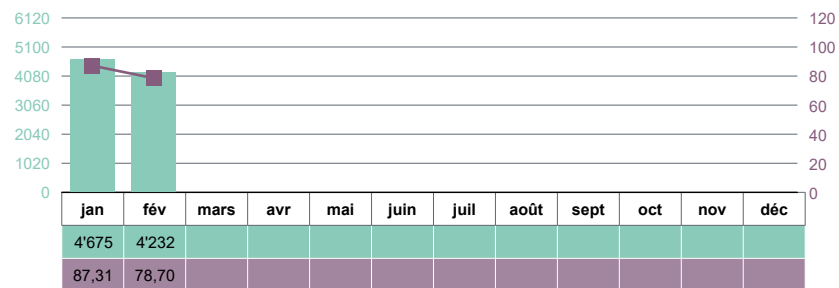


Diagramme 2 : Réception des demandes PRU 2025 – catégorie ajoutée/isolée

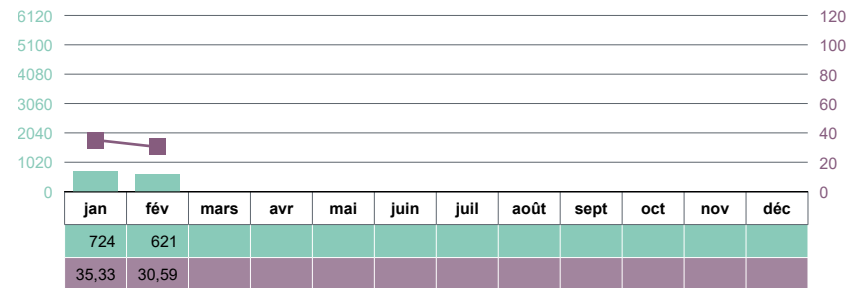


Diagramme 5 : Réception des demandes PRU 2025 – catégorie de puissance 30–99,99 kW

Demandes GRU

Les installations d'une puissance $\geq 100\text{kW}$ sont rémunérées par une rétribution unique pour les grandes installations photovoltaïques (GRU). Le tableau 2 indique le nombre total des demandes en 2025, ainsi que la puissance totale correspondante. Contrairement aux demandes PRU, il est possible de soumettre des demandes pour des installations projetées pour des grandes installations photovoltaïques.

Lors de l'inscription d'une installation, un numéro de projet unique est attribué et un double comptage est exclu.

	Demandes	Puissance [MW]
réalisées	369	90.34
projetées	15	4.32
Total	384	94.66

Tableau 2: Réception des demandes GRU 2025

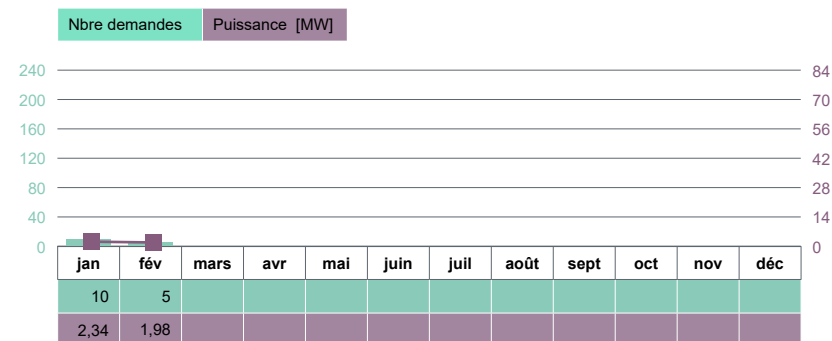


Diagramme 8: Réception des demandes GRU projetées 2025

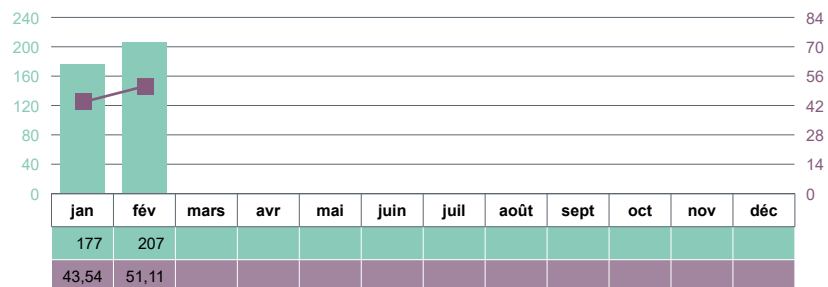


Diagramme 6: Réception des demandes GRU 2025 - total

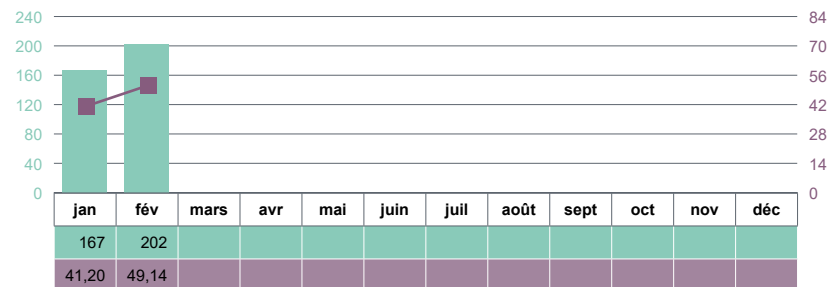


Diagramme 7: Réception des demandes GRU réalisées 2025



Demandses de RUE et enchères photovoltaïques

Les installations à partir d'une puissance de 2 kW, qui n'ont pas de consommation propre et qui ont été mises en service à partir du 01.01.2024, sont encouragées par une rétribution unique élevée (RUE). A partir d'une puissance d'installation de 150 kW, la RUE est attribuée par vente aux enchères.

	Demandses	Puissance [MW]
ajoutée	78	3,37
isolée	0	–
intégrée	5	0,20
Total	83	3,57
2 - 149,99 kW	83	3,57
ab 150 kW	0	–
Total	83	3,57

Tableau 3 : Réception des demandes RUE et enchères photovoltaïques 2025

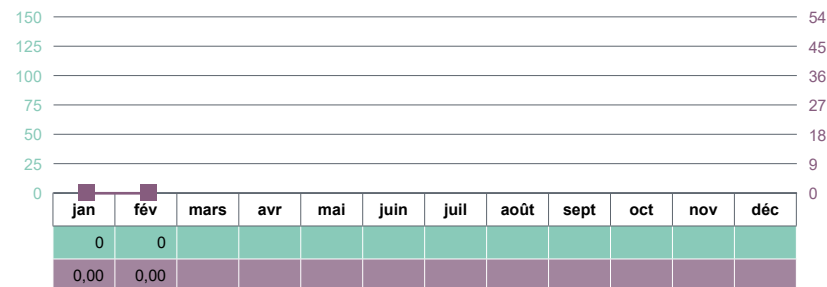


Diagramme 11: Réception des demandes Enchères photovoltaïques 2025 avec dépôt de garantie – totale

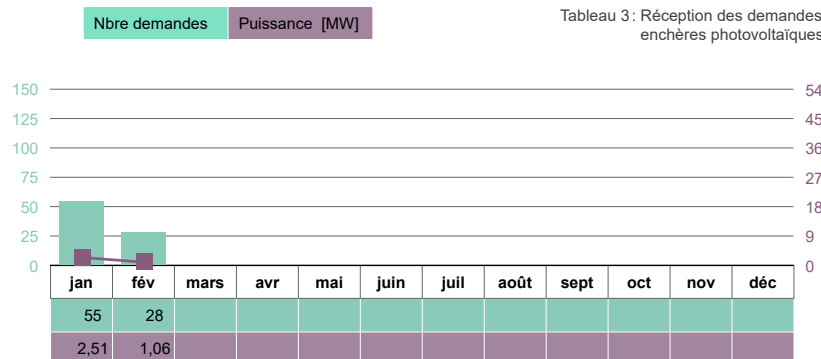


Diagramme 9: Réception des demandes de RUE et enchères photovoltaïques 2025 – Total

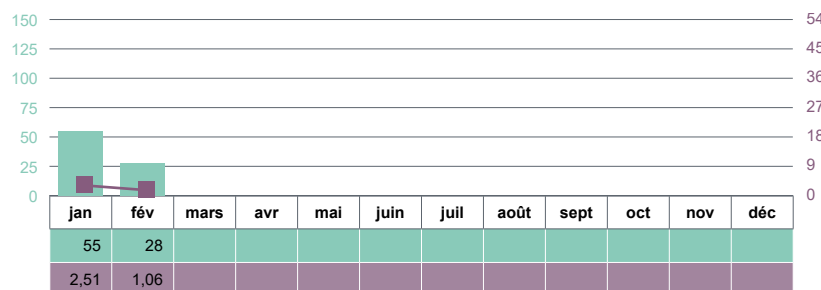


Diagramme 10: Réception des demandes RUE 2025 – catégorie de puissance 2-149,99 kW

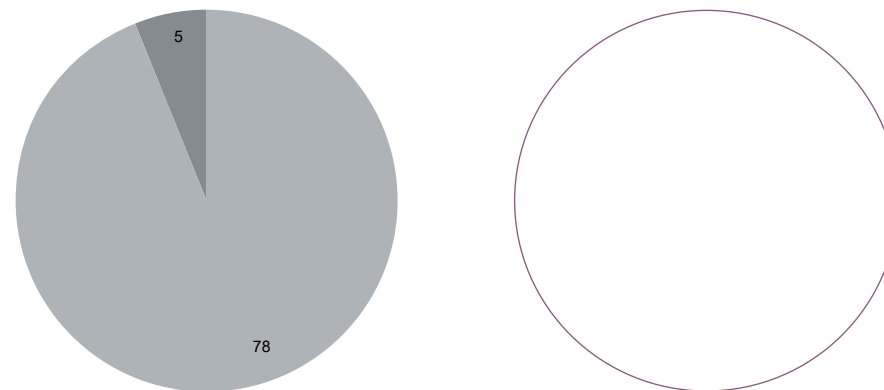


Diagramme 12a: Réception des demandes RUE 2024 – catégorie ajoutée, isolée, intégrée

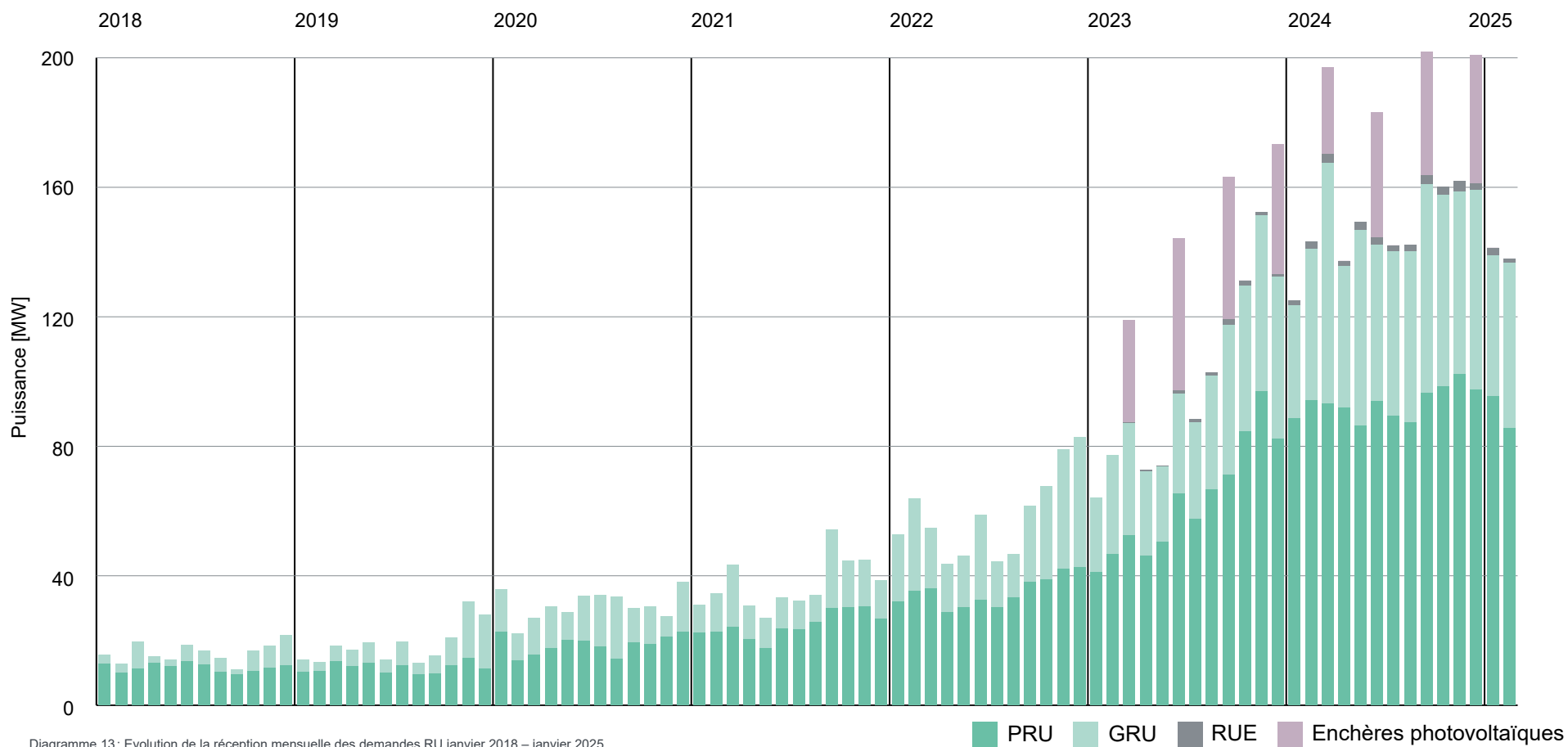
	Enchères photovoltaïques
ajoutée	0
isolée	0
intégrée	0

Diagramme 12b: Réception des demandes Enchères photovoltaïques 2024 – catégorie ajoutée, isolée, intégrée

Nombre total des demandes

Le Diagramme 13 montre la puissance totale des nouvelles inscriptions mensuelles.

Outre les puissances des installations annoncées pour la PRU et la GRU, le diagramme contient également celles de la RUE, ainsi que les offres PV aux enchères avec adjudication et dépôt de garantie.



Bonus d'angle d'inclinaison, d'altitude et de places de stationnement

Les nouvelles installations et les agrandissements d'une puissance supérieure ou égale à 2 kW ainsi que les parties d'une installation qui présentent une inclinaison d'au moins 75 ° ont droit au **bonus d'angle** d'inclinaison. Un **bonus d'altitude** installée est accordé aux installations photovoltaïques situées en dehors des zones à bâtir et qui n'ont été ni ajoutées à un bâtiment ni intégrées dans un bâtiment si elles présentent une puissance d'au moins 150 kW et ont été mises en place à une altitude d'au moins 1'500 mètres. Les installations d'une puissance d'au moins 100 kW et dont la mise en service a eu lieu à partir du 01.01.2025 ont droit à la prime pour les **places de stationnement** si l'installation se trouve dans une zone de stationnement permanente et jusqu'à présent non couverte. Ces bonus sont accordés en plus de la RU.

Bonus d'angle d'inclinaison	Demandes	Puissance [kW]
Intégrée	30	603,03
ajoutée/isolée	207	2'285,18
Total	237	2'888,21

Bonus d'altitude	0	0
Total	0	0

Bonus pour les places de stationnement	0	0
Total	0	0

Tableau 4 : Réception des demandes Bonus d'angle d'inclinaison, d'altitude et de place de stationnement 2025

Nbre demandes Puissance [MW]

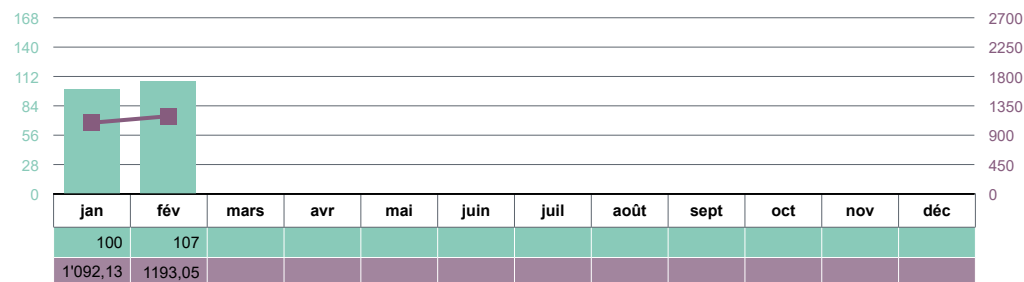


Diagramme 16 : Réception des demandes 2025 avec bonus d'angle d'inclinaison – ajoutée/isolée

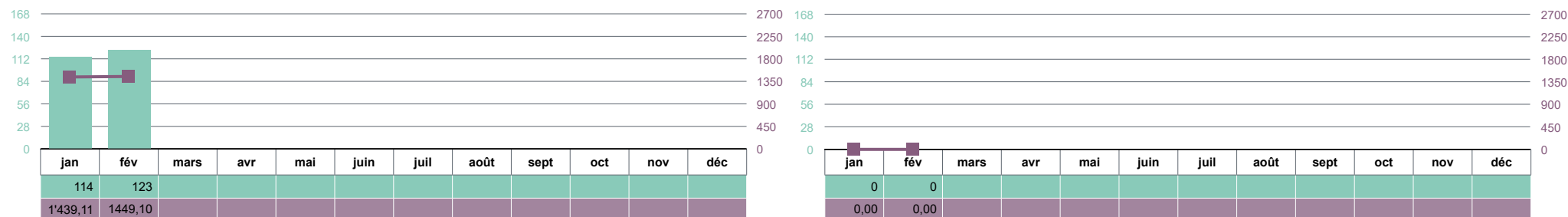


Diagramme 14 : Réception des demandes 2025 avec bonus d'angle d'inclinaison – Total

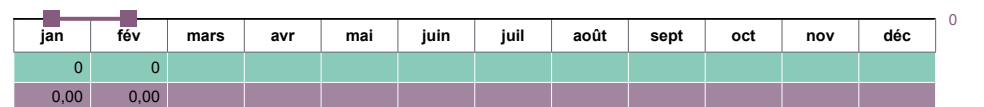


Diagramme 17 : Réception des demandes 2025 avec bonus d'altitude

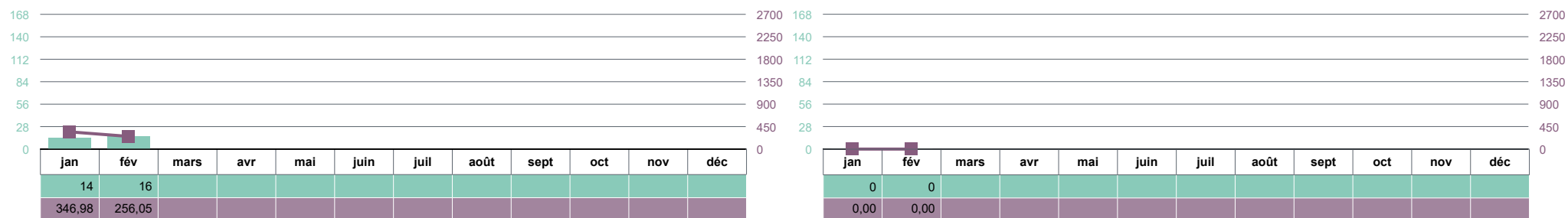


Diagramme 15 : Réception des demandes 2025 avec bonus d'angle d'inclinaison – intégrée

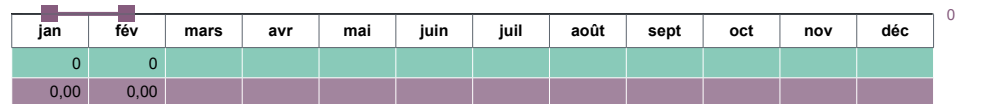


Diagramme 18 : Réception des demandes 2025 avec bonus pour les places de stationnement