

EcoAct certifie que

Selectra

a compensé

123695 tCO₂e

**avec le projet Chambal Power Limited Biomass Power
(Chandrelohi), based on methodology CDM I.D.
Localisation: : Inde**

*Opération réalisée au titre de la compensation des émissions de gaz à
effet de serre de Selectra et de ses clients ayant choisi une offre
dédiée compensation carbone au cours de l'année 2022*

REF: Y2023 – 11478

Registre contrôlé par Ecocert Environnement,
Un organisme indépendant / tiers / externe



EcoAct,
Nature and Technology Based Solutions

Date: 2023-05-02

EcoAct certifie que

Selectra

a compensé

98940 tCO₂e

**avec le projet Metro Delhi (Rel Gaadee), base sur la
méthodologie CDM ACM0016, version 04**

Localisation: : Inde

*Opération réalisée au titre de la compensation des émissions de gaz à
effet de serre de Selectra et de ses clients ayant choisi une offre
dédiée compensation carbone au cours de l'année 2022*

REF: Y2023 - 11477

Registre contrôlé par Ecocert Environment,
Un organisme indépendant / tiers / externe



EcoAct,
Nature and Technology Based Solutions

Date: 2023-05-02

EcoAct certifie que

Selectra

a compensé

180412 tCO₂e

avec les projets Paanee Hydro Power :

- 12 MW hydropower plant in Bhandardara in Maharashtra, India, based on methodology AMS-I.D., Version 13
- Small Hydro Power Project in Panwi Himachal Pradesh, based on methodology AMS-I.D. Version 18.0
- 2.2 MW hydropower plant in Birsinghpur, Madhya Pradesh of Ascent Hydro Projects Limited (AHPL), based on methodology AMS-I.D. Version 18.0

Localisation: Inde

Opération réalisée au titre de la compensation des émissions de gaz à effet de serre de Selectra et de ses clients ayant choisi une offre dédiée compensation carbone au cours de l'année 2022

REF: Y2023 – 11479 to 11490

Registre contrôlé par Ecocert Environment,
Un organisme indépendant / tiers / externe



EcoAct,
Nature and Technology Based Solutions

Date: 2023-05-02