



Inspection de centrales photovoltaïques

Thermographie infrarouge par drone

Avec + **plus de 50 mégawatts** et **200.000 panneaux** solaires inspectés en 2016, HELIDRONE conforte son savoir-faire sur le **secteur photovoltaïque**.

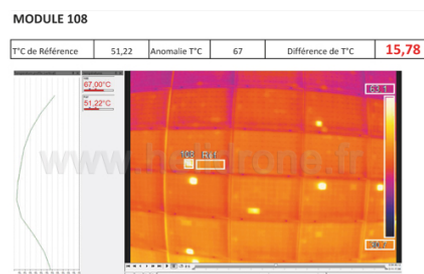
Nos clients ont pu visualiser un état des lieux complet de leurs centrales en un **TEMPS RECORD**. Jusqu'à **5 fois plus rapide** et **70% PLUS ECONOMIQUE** qu'une inspection classique !

NOS ATOUTS :

- Rapidité de la collecte des données.
- Précision et qualité du résultat.
- Exhaustivité de l'inspection.
- Aide à la décision efficace.

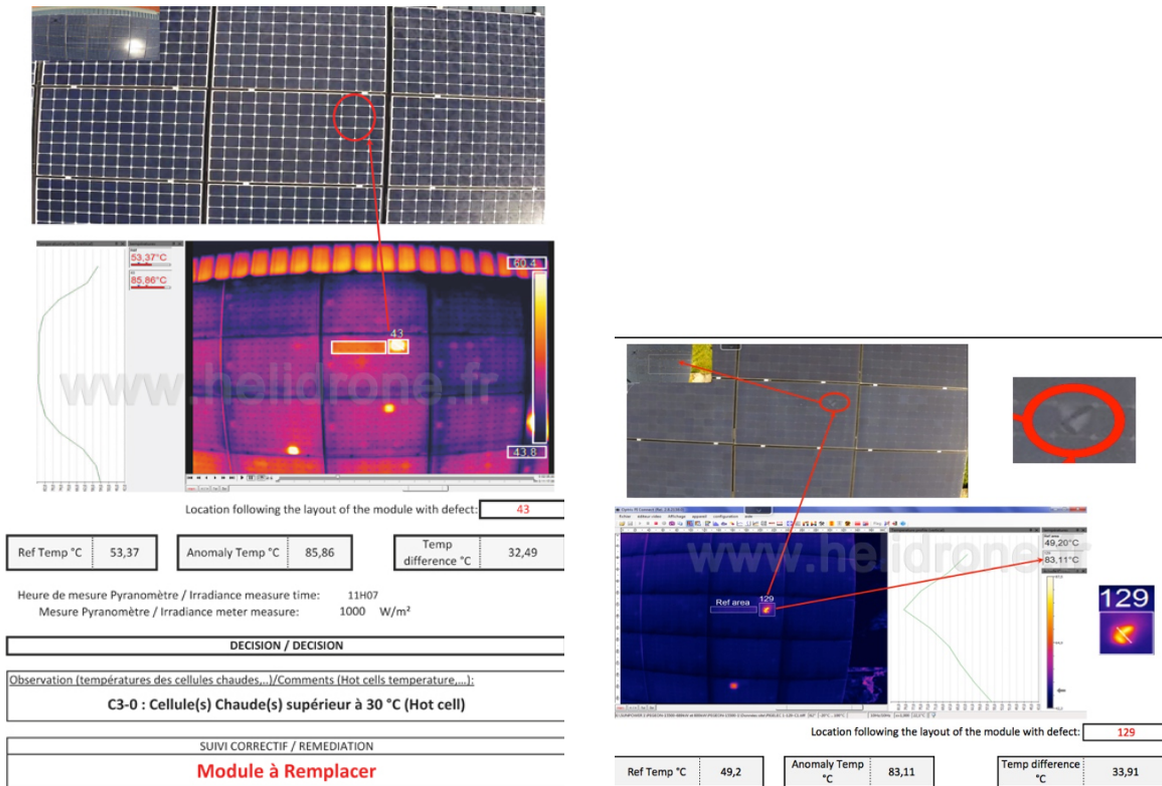
Le **RAPPORT standard** HELIDRONE inclut la **localisation** de chaque module présentant des anomalies sur le mapping de la centrale, ainsi que le **VISUEL INFRAROUGE** du défaut observé.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128



[demandez l'étude de votre projet](#)

Pour une **EXPERTISE approfondie**, nous fournissons une aide à la décision avec recommandation d'action sur les **mesures correctives** à mettre en œuvre pour préserver le bon fonctionnement de l'installation et **OPTIMISER** sa production.



L'équipe HELIDRONE développe des modes opératoires **sûrs, efficaces et fiables** qui **ONT FAIT LEURS PREUVES** et sont profitables à tous nos clients.



[demandez l'étude de votre projet](#)