

Cod. Act 4 LACT

Total Cod.Act

Programme

machines sonores 1996~2021

Anciens Abattoirs rue du Commerce 125
La Chaux-de-Fonds
29 septembre–3 octobre 2021

12 machines sonores réalisées par le collectif Cod.Act sont réunies dans un lieu unique de 2'500 m2 à La Chaux-de-Fonds. Présentation en première mondiale d'Uperqt

29 septembre		30 septembre		1 ^{er} octobre		2 octobre		3 octobre	
17h	Ouverture officielle	17h	Ouverture	16h	Conférence	11h	Ouverture	11h	Ouverture
18h	Dei Ex Machina	17h30	Hotschkuss	17h	Ouverture	12h	Conférence	12h	Hotschkuss
18h30	Uperqt	18h30	Uperqt	17h30	πton	13h30	Nyloid	13h30	πton
19h30	Dei Ex Machina	20h	Nyloid	18h30	Von Roll Twist IV	15h	Von Roll Twist IV	15h	Von Roll Twist IV
20h	πton	21h	Fermeture	20h	Uperqt	16h30	Hotschkuss	16h	Nyloid
21h	Fermeture			21h	Nyloid	17h30	Uperqt	17h	Uperqt
				22h	Siliknost I	19h	πton	18h	Siliknost II-III
				23h	Fermeture	20h	Siliknost I	19h	Fermeture
						21h	Uperqt		
						22h	Siliknost II-III		
						23h	Fermeture		

Toutes les installations fonctionnent en permanence, mais en alternance les unes par rapport aux autres

en détail

oeuvres	genre / année	no.	ME 29 sept	JE 30 sept	VE 1 oct	SA 2 oct	DI 3 oct
Siliknost I	performance 2002	I	×	×	22:00	20:00	×
]insofern[installation 2003	II	les installations fonctionnent en alternance				
Hotschkuss	performance 2005	III	×	17:30	×	16:30	12:00
Ex~Pharao	installation 2006	IV	les installations fonctionnent en alternance				
Von Roll Twist	perf / insta 2006	V	×	×	18:30	15:00	15:00
Cycloïd–E	objet spectacle 2012	VI	les installations fonctionnent en alternance				
Siliknost V (II+III)	performances 2004 2012	VII	×	×	×	22:00	18:00
Nyloid	insta / perf 2013	VIII	×	20:00	21:00	13:30	16:00
πTon	insta / perf 2017	IX	20:00	×	17:30	19:00	13:30
πTon/2	insta / perf 2017	X	les installations fonctionnent en alternance				
Sound City	installation 2018	XI	les installations fonctionnent en alternance				
Uperqt	insta / perf 2021	XII	18:30	18:30	20:00	17:30 21:00	17:00
Dei ex machina	performance 2021	XIII	18:00 19:30	×	×	×	×